إعداد/ قسم الترجمة بدار الفاروق http://arabicivilization2.blogspot.com Amly

## موسوعة سؤال وجواب

# جسم الإنسان





المشرف العام جمعية الرعاية المشاركة جمعية الرعاية المتكاملة المركزية وزارة الثقافة وزارة الإعسلام وزارة التولية والتعليم وزارة التنبية المحلية المحلية المجلس القومي للشباب وزارة التنبية الإقتصادية المهيئة المصرية العامة للكتاب

#### الناشص

دار الفاروق للاستثمارات الثقافية (ش.م.م) العنوان ١٢ ش الدقي - منزل كوبري الدقي - انجاه الجامعة الجيزة - مصر

فاكس: ۲۰۲/۰۲/۲۲۸۲۰۷۱

www.daralfarouk.com.eg

#### تحذير

حقوق الطبع والنشر محفوظة لدار الفاروق للاستثمارات الثقافية الوكيل الوحيد لشركة (ميلز كيلي) على مستوى الشرق الأوسط لهذا الكتاب ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بأية طريقة سواء أكانت إلكترونية أم يكانيكية أم بالتصوير أم بالتسجيل أم بخلاف ذلك. ومن يخالف ذلك، يعرض نفسه للمساءلة القانونية مع حفظ جميع حقوقنا المدنية والجنائية.

الطبعة العربية الأولى: ٢٠٠٧ الطبعــة الأجنبيـة: ٢٠٠٤

فهرسة أثناء النشر / إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية. إدارة الشئون الفنية.

باركر ، ستيف،

موسوعة سؤال وجواب: جسم الإنسان / باركر ستيف . . القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب،

A - - 7 -

٠٤ ص : ٢٤ سم.

تدمك : ۷ ۸۷۸ ۲۰ ۷۷۸ ۸۷۸

١ ـ جسم الإنسان - معاجم.

آ - العثوان،

رقم الإيداع بدار الكتب ١٦٦٢٢ / ٢٠٠٨

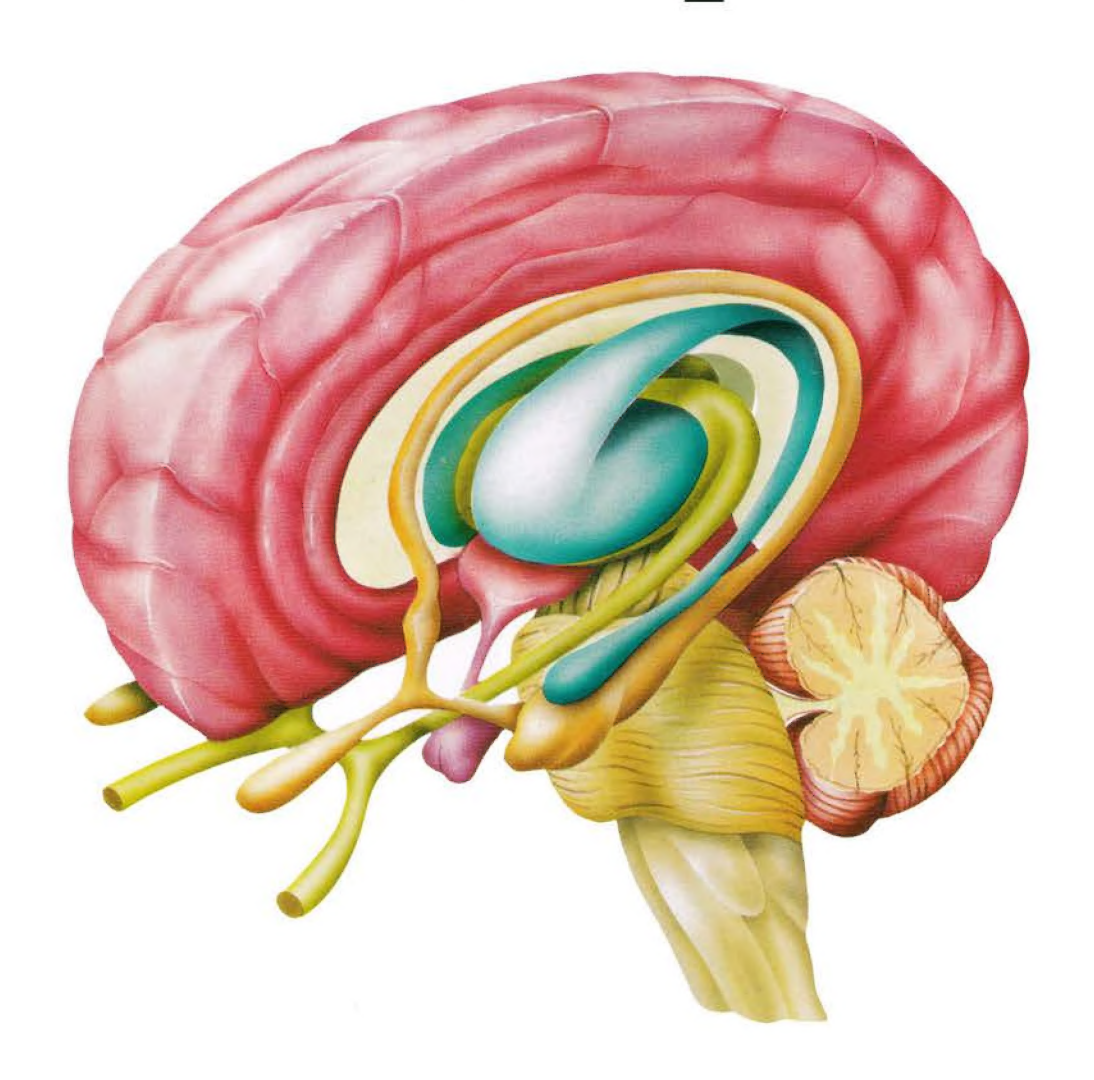
LS.B.N 978 - 977- 420 -478 - 7

ميوى T. 31F.

## موسوعة سؤال وجواب

http://arabicivilization2.blogspot.com Amly

# جسم الإنسان



ستيف باركر





طبعة خاصة من دار الفاروق ضمن مكتبة الأسرة عام ٢٠٠٦

9-1

#### معلُومات عامة عن الجسم

كيف نتعرف على أجراء الجسم؟ ما المقصود بالأعضاء؟ ما المقصود بأجهرة الجسم؟ هل يمكن استبدال أعضاء الجسم؟ ما المقصود بالأنسجة؟ ما المقصود بالأنسجة؟

## الجلد والشعر والأظافر

مِمَّ يتكونَ الجِلْد؟ لَمَاذَا لا يتآكلَ الجِلْد؟ كم يبلغ سُمكَ الجِلْد؟ كم تبلغ سرعة نمو الشَّعْر؟ ما وظيفة الأظافر؟ لماذا تختلف ألوان شعر الناس؟

#### العظام والمفاصل

ماذا تفعل العظام؟

ما الذي يوجد بداخل العظمة؟

ماذا يحدث إذا كُسرت عظمة؟

هل توجد أنواع مختلفة من المفاصل؟

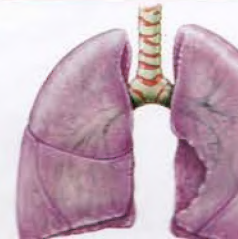
ما الذي يوجد في داخل المفصل الزليلي؟
هل تتغير العظام مع الكبر؟

#### العضّلات والتّحرُّك

كم عدد العضلات الموجودة في الجسم؟ هل تستطيع العضلات الدفع؟ كم تبلغ سرعة العضلات عند العمل؟ ما الذي يتحكم في العضلات؟ ما الذي يتحكم في العضلات؟ لماذا تتعب العضلات؟ هل يمكن للجسم أن يكون عضلات أكثر؟

#### الرَّئْتَان والتَّنْظُس

لماذا نحتاج إلى التنفس؟
إلى أين يذهب الهواء الذي يدخل بالتنفس؟
ما أصغر أجزاء الرئتين؟
ماذا يوجد في الهواء الخارج في الزفير؟
متى يكون الزفير عالى الصوت؟



#### 11-1.

# 

#### 14-14

#### 10-18

14-17

#### الأكل والهضم

لماذا نحتاج إلى الأكل؟ كم عدد الأسنان الّتي عندنا؟ ما الذي يحدث قبل ابتلاع الطُّعام؟ ماذا تفعل المعددة؟ ما أطول عضو في الجسم؟ ما أضخم عضو داخلي؟

القلب والدم Y1-Y.

> أي أُجْزاء الجسم لا يستريح أبداً؟ مَا السَرْعَةَ النِّي يستطيع القُلْب أن يصل إليها في نبضاته؟ ما كميّة الدّم الموجود في الجسم؟ كم عدد الوَظائفِ النّبِي يُؤَدِّيها الدّم؟ ما المقصود بالجلطة؟

19-11



#### فضلات ودفاعات الجسم 74-41

ماذا تضعل الكليتان؟ كيف تغادر الفضلات الجسم؟ مَا كميَّة البول الَّذِي يكونُهُ الجِسْم كل يوم؟ مَاذَا تَعمل الهُرْمُونَاتَ؟ هل الدُّم هو السَّائِلِ الوحيد الَّذِي يتدفق في الجِسْم كله؟ ما المقصود بالجهاز المناعي؟

40-YE الحواس

> كيف تعمل العينان؟ ما الشيء الذي يبلغ عدده داخل العين ١٢٥ مليونا؟ هل نستطيع سماع كل الأصوات؟ ما الذي يوجد داخل الأنف؟ كيف يتذوق اللسان النِّكهات المختلفة؟



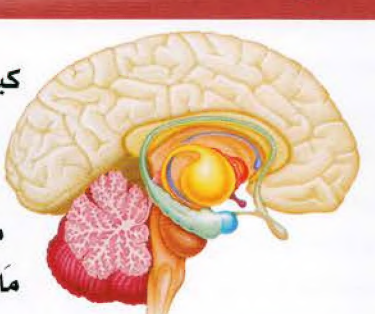
#### الأعصاب والمخ 77-77



أي أجزاء الجسم يمكن أن يمتد ليصل حتى نصف المسافة إلى القمر؟ ما المقصود بالعصب المحرك؟ كم عدد الخُلايا العصبية؟ ما مقدار السرعة التي تعمل بها الأعصاب؟ كيف يتصل المخ بالجسم؟

#### المخ العامل المخ العامل

كيف يحدث التَّفْكِير؟ أين تخزن مفردات الذَّاكِرَة؟ هل المخ الأكبر حجماً أكثر ذكاءً؟ ما المقصود بعين العقل؟ ما الدي يحدث أثناء النَّوم؟



W1-W.

#### بدایة جسم جدید

كيف يبدأ الجسم في التكون؟ من أين تأتي البُويضات؟ من أين يأتي المنيعُ؟ كيف تلتقي البُويضة مع الحيوان المنويعُ؟ ما المقصود بالجينات والوراثة؟ أي أنواع الصفات تُورَث؟

44-44

#### الجسم قبل الولادة

أي أَجْزَاءِ الجِسْم يتكون أولا؟ متى يبدأ القلْب في النَّبْض؟ هل يمكن للجنين أن يسْمع؟ كيف يتَنفَس الجنين؟ ما الذي يحدث عند بداية عملية الولادة؟



40-45

#### الجسم النامي

ما الذي يفعله الطفل حديث الولادة؟ متى يبدأ المشي؟ متى يبدأ الكلام؟ متى يبدأ الكلام؟ متى ينمو الجسم بأقصى سرعة له؟ متى يكون الجسم قد اكتمل نموه؟



44-47

اختبر معلُوماتك

ما الشيء الذي نعرف عنه أكثر مماً نعرف عن أي شيء آخر في العالم؟ إنه أنت! ربحاً ليس أنت كفرد، لكن الطريقة التي تعيش بها وتاكل وتشرب وتفكر وتشعر بالسعادة والحزن وتحلم أحلام اليقظة وتنام - إنه الجسم البشري. يوجد أكثر من سبّة مليارات جسم بشري في العالم، وكل واحد من هؤلاء له خصائص فريدة، لكنهم في الداخل يتكونون جميعاً ويعملون تقريباً بطريقة واحدة.

#### كيف نتعرَّف على أَجْزاء الجسم؟

علم الطب الحديث يستخدم المئات من الاختبارات والأجهزة المعقدة ليكتشف الكثير عن الجسم كل عام، منها أجهزة المسح بالأشعة والاختبارات الكيميائية والمجاهر وأجهزة قياس الكهربية. فأجهزة المسح بالأشعة وأجهزة الأشعة الكهربية (أشعة إكس) ترى داخل الجسم، كما أن الاختبارات الكيميائية التي تُجرى على الدم والأجزاء الأخرى تكشف المواد التي تحويها، وتوضح المجاهر المخاهر الخلايا، بل وحتى الجينات، أما أجهزة

قياس الكهربيَّة، مثل جهاز رسم القُلِّب وجهاز رسم المخ، فتعرض قراءات على شكل خطوط متموجة على شريط ورقي أو شاشة للأطباء

لكي يفحصوها.

لا يمكن رؤية خلايا الجسم دون استخدام المجهر لأنها صغيرة جداً. مع ذلك، تحتوي على العديد من الأجزاء الأصغر حجماً، والتي تسمى عُضيات.

الأغشية الداخليَّة (تصنع ما تنتجه الخليَّة)

#### ما المقصود بالأعضاء؟

تشمل أغسضاء الجسم القلب والمخ والمعدة والكُليتين وهي تمثل أجنزاء أو مكونات الجسسم الأساسية. ويعد أضخم عُضو داخل الجسد هو الكبد في حين أن أضخم عُضو في الجسم كله هو الجلد. كندلك، عادة ما تعمل عدة أعضاء معًا كجهاز واحد في الجسم.

غشاء الخليَّة النواة النواة (مركز التَّحكُم)

ما المقصُود بأجهزَة الجسم؟

يُقصد بأجهزَة الجسم مجموعة من الأجزاء

مهمّة خاصة لتساعد على الحفاظ

على الجسد حيثًا ويعمل

جيدًا . على سبيل المثال،

القُلُّب والأوعــيَّة الدَّمويَّة

والدّم يشكلون معًا الجهَاز

الدوري. يضخ هذا الجهَاز

الدّم إلى كل أجرزاء الجسم؛

ليزود كل جزء صغير

بالمواد الأساسية مثل

الأُكُسيـجين والمـواد

// الغـــذائـــيّة وليــجمع

التي تعمل مجتمعة لتنفذ وظييفة واحدة أو

/ عَظْمَة العضد

/الشِّريَان والوَريِد الكعبريان

\_\_ الكعبرة (عُظُّمَة الساعد)

عُظْمَة المعصم

الذراع يوجد الكثير من الأعضاء والأنسجة، ومنها العظام والأوعية الدموية والأعضاب. العضالات والأنسجة الموصلة تربط كل هذه الأعضاء مع بعضها البعض.

#### استكشاف الجسم

#### تواريخ أساسية

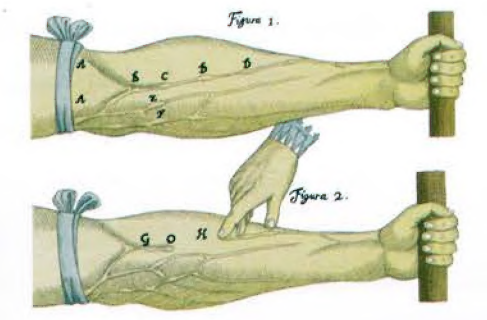
- الم بدأ "جالين" الرُّومَاني القديم في تنفيذ بعض أولى الدراسات على الجسم البشري؛ حيث كان يرى ما بداخله من خلال جروح المصارعين العميقة.
- 1017 كتب "أندرياس فيزاليوس" أوَّل كتاب مفصل عن تشريح الجسم، "عن بناء جسم الإنسان".
- بدأ استخدام المجهر المخترع حديثًا في رؤية الخَلايًا والأجْزَاء الضئيلة الأخرى
- من الجسم.

  ۱٦٢٨ اكتشف وليام هارفي أن الدَّم يُضخ حول الجسم بفعل القلب، بدلاً من أن يظل يصنع ويستهلك باستمرار.
- ١٨٩٥ اكتشف "فيلهم رونتجن" الأشعة السينيَّة وكيف تمر عبر اللحم ولا تمر في العظام. ١٩٠٠ وضع كارل لاندستاينر" نظام فصائل الدَّم،

الميتوكوندريا (مركز الطاقة)

- مما جعل نقل الدّم أكثر أمنا.

  197 تمَّ استخدام أَجْهِزَة التصوير المقطعي بالكمبيوتر وأَجْهَزَة التصوير بالرَّنين المغناطيسي لعرض صور مفصلة لداخل الحسّم
- من المواد الكيميائية في المادة الوراثية من المواد الكيميائية في المادة الوراثية في الجسم (دي إن إيه)، وهو ما يعرف بتسلسل الجينوم البشري.



رسم توضيحي من كتاب "وليام هارفي" يوضح تدفق الدَّم في الأوردة في الذراع

 بعض أُجِزاء الجسم، مثل العظام والمُفاصل، يمكن استبدالها بأجزاء صناعية مصنوعة من المواد البلاستيكيَّة القويَّة والفولاذ والتيتانيوم. المَفَاصل الصناعيَّة أو البديلة موضحة هنا بلون أبيض.

#### هل يمكن استبدال أعضاء الجسم؟

بعض أُجِزاء الجسم يمكن استبدالها بنجاح لمساعدة الشخص على التحرك بسهُولة مرّة أُخرَى. على سبيل المثال، الأشخاص الّذينَ عندهم مشاكل في أحد أو كلا مفصلي الورك أو الركبة أو الكتف أو الكوع أو في أي من أصابعهم يمكن أن يوضع لهم مفاصل معدنية أو بلاستيكية صناعية بدلاً من أجزاء الجسم التالفة. كما أن العظام المكسورة يمكن أن تضم إلى بعضها البعض باستخدام ألواح وأشرطة ومسامير لولبيّة. وبعض الأوعية الدّمويّة يمكن استبدال أنابيب بلاستيكيّة صناعيّة بها. كذلك، فإن الأعضاء الداخليّة، مثل القُلْب أو الرّئتين أو الكبد أو الكُليتين يمكن استبدالها. ويتم الحصول على الأعضاء الجديدة غالبًا من الموتى الذين يتبرعون بها قبل موتهم.

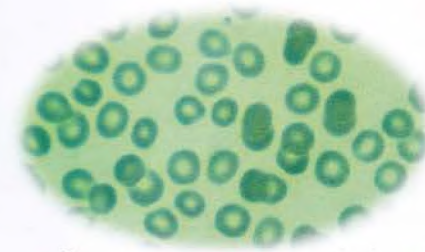
#### ما المَقْصُود بِالأَنْسِجِةَ؟

الأنسبجة هي مجموعات من الخَلايا المجهريّة التي تكون كلها من نوع واحد وتؤدي وظيفة واحدة. ومن أمثلتها نسيج العضلة الذي يمكنه أن يقصر طوله أو ينقبض ليسبب الحركة، ونسيج العَصَب، الَّذِي يحمل الإشارات العُصَبِيَّة، والنسيج الضام، الَّذِي يملأ الفجوات بين الأنسبِعة الأخرى. معظم الأعضاء مكونة من أنواع عديدة من الأنسجة.



#### ما الخلايا؟

الخُلايًا هي أصغر الأجْزَاء الحيّة في الجسم. وهي شبيهة "ببنايات" مجهريّة بأشكال وأحجام كثيرة، تؤدِّي وَظَائِف مختلفة. يوجد منها حَوَالَيْ ٢٠٠ نوع مختلف مثل الخَلايا العصبية والخَلايا العضلية وخَلايا الدّم، في الوضع المتوسط، يوجد في المليمتر الواحد حُوالَي ٢٠٠ خلية متجاورة في صف واحد. ويحتوي الجسم كله على أكثر من ٥٠ مليار مليار خليّة.



🕡 تحت الميكروسكوب الضوئي، الذي يكبِّر الصورة حَوَالَيُ ١٥٠٠ ضعف، تظهر خُلايًا الدّم الحمراء على شكل نقاط لها مراكز باهتة. سبب ذلك هو شكلها المقعر الشبيه بالكعكة.



 علمًاء وَظَائف الأعضاء يدرسون كيفيَّة استخدام الجسم للطاقة أثناء النشاط المجهد مثل السباحة عندمًا ينبض القُلُب بســرعة أعلى وتتنفس الرِّئَّتَان بسرعة وتعمل العضلات بدرجة أشد.

أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي:

إشعاعية لتعرض

مع تفصيل أكبر.

تستخدم مجالات مغناطيسية قوية ونبضات إشارات

صورًا مشابهة لأجهزة التصوير المقطعي بالكمبيوتر

أجهزة التصوير بالموجات فوق الصوتية:

تستخدم ترددات أو أصداء الموجات الصوتية عالية

الذبذبة التي ترسل أشعتها إلى داخل الجسم

لتكون صورة كما هـو الحال عـند تصـوير

#### تصويرالجسم

الأشعة السينية العادية: تعرض أكثر أجزاء الجسم صلابة أو ثقلاً أو كثافة، مثل العظام والغضاريف والأسننان، بأشكال بيضاء أو باهتة على خلفية سوداء.

أجهزة التصوير المقطعي بالكمبيوتر؛ تستخدم أشعة سينية ضعيفة جدًا لتعرض العظَّام والأجِّزَاء بأبعاد ثلاثة.

مسح أو تصوير الرأس بالأشعة يعرض الجزء

الداخلي من المخ كأنه مقسم إلى طبقات. تنفيذ عمليات مسح كثيرة على مستويات مختلفة يكون هيكلاً ثلاثي الأبعاد للمخ والرأس.

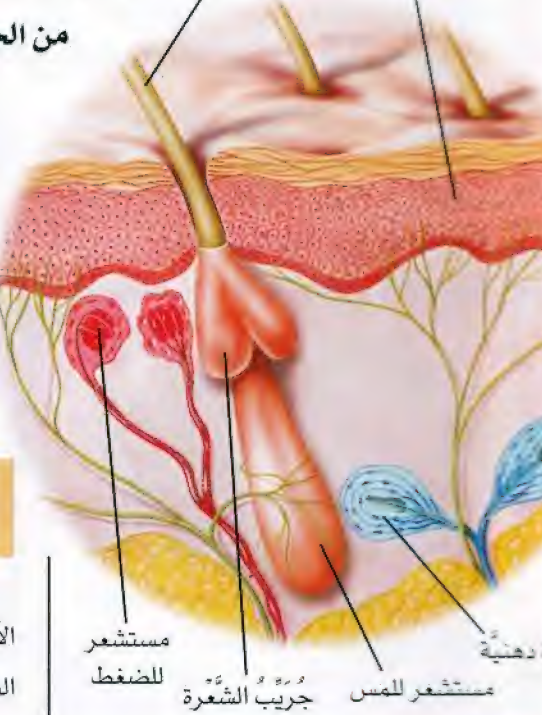
الأكثر ليونة أيضًا مثل الأوعية الدّمويّة والأعساب

جنين في الرّحم، أجهزة الكمبيوتر: كل مده الصور يمكن أن تضاف إليها ألوان إضافية عن طريق أجهزة الكمبيوتر حتى تجعل التفاصيل أكثر وضوحا.

 صورة بالأشعة السينية توضح العظام الموجودة في اليد وخاتمًا ملبوسًا في الإصبع عندما تنظر إلى جسم بشري، معظم ما تراه منه هو طبقة سطح الجلّد الميتة. بالإضافة إلى الشعر والأظافر، كانت في وقت ما مكونة من خلايا حيلة. لكنها بالتدريج تموت وبعد ذلك تُمحى في أثناء حركتنا أو تغييرنا للملابس أو غسل الجسم وتنشيفه

جذع الشَّعْرة بالفوطة، كجزء من الحياة اليوميَّة. إن الجزء الوحيد من الجسم الحيَّ بحق هو العيْن.

البشرة، وهي الطبقة القويّة العليا من الجلّد، وهي خَلايًا ميتة تقريبًا. تحتوي الأدمة الموجودة تحتها على جُريّبات الشّعر والغدد العرقيّة والأوعية الدّمويّة الصغيرة والألياف الصغيرة من الإيلاستين لتتسم بالمرونة والكولاجين لتكون قويّة.



#### مِمَّ يتكون الجِلْد؟

مثل باقي الجسم، يتكون الجلّد من مليارات من الخلايا المجهريَّة، هذه الخُلايا تكوِّن طبقتين، البشرة على الجانب الخارجي والأدمة تحتها، وتتسم البشرة بأنها قويَّة ومقاومة للتَّاكل، أما الأدمة فهي أكثر سمكًا وتحتوي على ملايين من المجسات المجهريَّة الَّتِي تستشعر بالأنواع المختلفة من الملامس على الجلّد.

#### لماذا لا يتآكل الجلد ؟

في الواقع، إن الجلّد يبلى، لكنه دائم النمو ليستبدل الأجْزَاء الَّتِي يفقدها. فالخَلايا الصغيرة على قاعدة البشرة تتكاثر باستمرار لتكوِّن خَلايا أكثر تتحرك بالتدريج إلى أعلى، ثمَّ تملأ بمادة الكيراتين القويَّة عندما تموت، وتكوِّن السطح المقاوم للتآكل، إن سطح الجلّد بالكامل يبلى بالتدريج ويُستبدل كل أربعة





عند أداء عمل بدني شاق، قد يكون الاحتكاك على جلّد اليد أجراً عن المعتاد . عندئذ ، تتغير أجراً ء من البشرة (الطبقة الخارجيَّة من الجلّد) ليزداد سمكها لمنع حدوث تلف أكثر .

#### كم يبلغ سُمك الجلْد؟

يمكن أن يكون سمك الجلّد بين ٥ ، ٠ و٥ ملليمترات . أرقُّ جلّد يوجد على جفن العَيّن والأجْزَاء الأخرى الرقيقة والحساسة من الجسّم . أما أكثر أجْزَاء الجلّد سمكًا فيوجد في أخمص القدم والذي قد يبلغ مليمترات أو أكثر، وينمو حَتَّى إلى سُمك أكبر من ذلك عند الناس الَّذِينَ يمشون ويجرون - غالبًا - حفاة . في هذه الحالة ، ينمو إلى سُمك كبير ليتكيَّف ويحمي أخمص القدم من التلف .

المنظر المكبر للجلّد يوضح الطبقة السطحيّة الرقيقة التي ستزال بالاحتكاك قريبًا.

#### حقائق عن الجلد والظفر والشعر



◄ حاسة اللمس مهمة للشخص الأعمى. طريقة "برايل" هي نظام من النقاط البارزة والأشكال، والتي يرمز كل منها إلى حرف أو كله مختلفة. كل منها إلى حرف أو كلهمة مختلفة. من خلال استخدام طريقة "برايل"، يمكن للشخص الأعهمي أن يشعر، وبذلك يقرأ الكلمات الموجودة على الصفحة.

#### حواس الجلد

قد يبدو الله مس حاسة واحدة. ومع ذلك، هو أكتر تعقيدًا بكثير:

- يوجد على الأقل سبعة أنواع مختلفة من أجهزة الإحساس الدُّقيقة في الجلِّد، في المناطق الحساسة مثل الشفاه والأنامل، تتكدس المئات من أجهزة الإحساس الدُّقيقة في الملايمتر الواحد.
- تعمل أجُهِزَة الإحساس الدُّقيقة مجتمعة لتستشعر اللمس الخفيف، والضغط الثقيل والحركات والاهترازات والحرارة والبرودة والألم الُّذي يحدرنا عن أن الجلّد قد يستلف.

#### كم تبلغ سرعة نمو الشُعر؟

في معظم الناس، إذا تركت شعرة واحدة من شعر الرأس بغير قص، ستنمو إلى حوالي متر، بعد أربع أو خمس سنوات، بعد ذلك تسقط الشُّعُرة طبيعيًا من جريبها، وهو تجويف صغير في الأدمة حيث تنمو الشُّعُرة. ومهمًا يكن من أمـر، فإن هذا لا يـعني أن الرأس ستصلع، حيث إن الجريب سيبدأ سريعًا إنبات شعرة جديدة. فالجريبات الموجودة على الفروة تقوم بذلك في أوقات مختلفة، لذلك يوجد دائمًا شعر كثيف - عند أغلب الناس.

🕕 الشُّعُرة حيَّة وتنمو عند الجذر فقط الموجود في أسفل قاعدة الجريب. أما جدع الشُّعرة وهو الجزء المتدلي من الجلِّد فميت، ويتكون من خُلايًا مستويَّة متلاصقة بشدة.



بسرعة عندمًا تسقط.

رموش العين من أكثر شعر الجسد سُمكًا، وتستبدل

#### ما وظيفة الأظافر؟

تمثل الأظافر طبقة جامدة على ظهر رأس الإصبع. ويمنع ذلك الطرف المرن للإصبع من الانتثاء أكشر من اللازم؛ بحيث يمكننا الشعور بالأشياء الصغيرة والضغط عليها والتقاطها بسهولة أكبر ودون حدوث إصابات. ينمو الظفر عند جذره، والذي يوجد تحت الجلَّد في قاعدته، ويرحف ببطء مع امتداد الإصبع.



وينمو بطول فراث العلم تحت الجلد وينمو بطول فراث الظفر (وهو الجلُّد الموجود أسفل منه). المنطقة الباهنة بدرجة أكبر الشبيهة بالهلال هي هليل الظفر.

عظمة الإصبع

جذر الظفر

هليل الظفر

فراش الظفر

#### لماذا تختلف ألوان شعر الناس؟

يعتمد لون الشُّعُر على الجِينَات الموروثة من الأبوين. لـونا الشُّعُر والجلِّد يرجـعان إلى الأصـياخ الطبيعيَّة، وخاصة مَادة المــلانين البنيَّة الداكنة جدا.

الموجودة في خَلايًا تعرف بالخَلايًا الملانينيّة على قاعدة البشرة. في بعض الناس تكون الخَلايَا الملانينيَّة أكثر نشاطًا وتكون ملانين أكثر، ولذلك يكون الجلد، والسُّعر، عادةً أكثر دكنة.

 الشُّعر فاتح اللون به قليل من صبغة الملانين.

الشُّعِّر المَائل إلى الحمرة

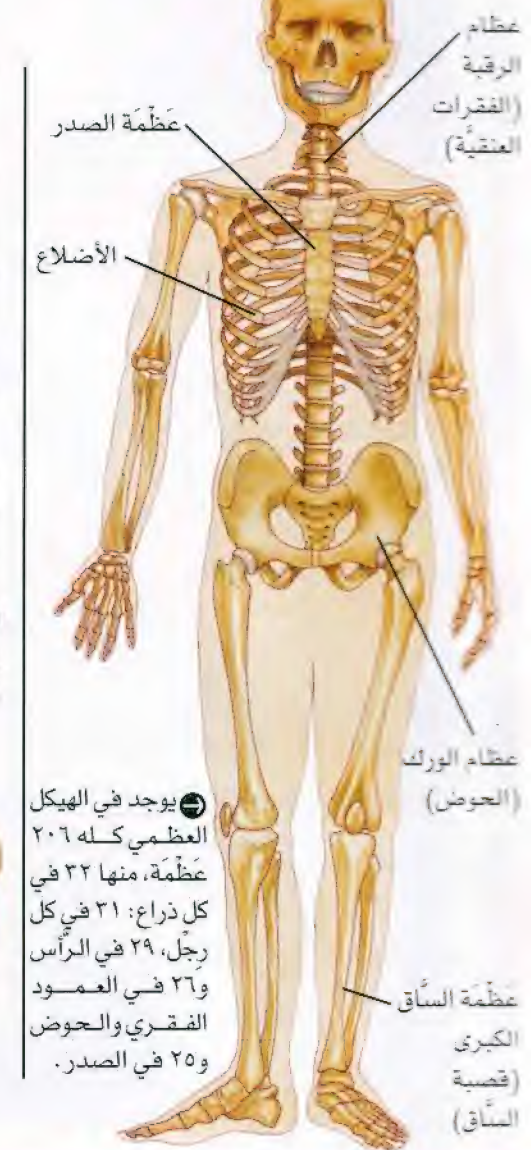
به موادُّ تلوين كاروتينيَّة.

- حتى ٥, ٣ ملليمتر في كل أسبوع.
- والشخصص المتوسط له بين
- معظم الجسم يصل إلى ٢٠

#### حقائق مدهشة

- ينمو شعر الرأس النموذجي
- فعادر عداق فنعدر ١٢٠ شعرة رأس على الفروة.
- يوجد شعر كثير آخر غير هذا، منه الشعر الصغير الموجود على مليون في المجموع!
- كل رمش من رمشى العين يبقى فقط من شهر إلى شهرين قبل أن يسقط بعد ذلك يتمو رمش جديد من الجريب نفسه.
- الظفر النموذجي يرداد طولاً بمقدار حوالي نصف مليمتر كل
- أظافر الأصابع في اليد المفضلة في الاستعمال عن أختها تمو بسرعة أكبر فليلاً. لذلك إذا كت أعسر، تنمو الأظافر في اليد اليسرى أسرع من الأظافر الموجودة في يدك اليمني.
- كمل أنواع الأظافر تموفى الصيف أسرع من الشتاء.
- تسمو أظافر أصابع اليد أسرع قليلاً من أطَافر أصابع القدم.

العظام توفر الهيكل القــوي الذي يدعم الجسم كله ويمسك أجزاءه مع بعضها البعض. دون العظام ستسقط على الأرض مثل قــنديل البحر إكل العظام مجتمعة تسمى الهيكل العظمي وهو الذي يعطي حماية كما يعطي دعما أيضاً.

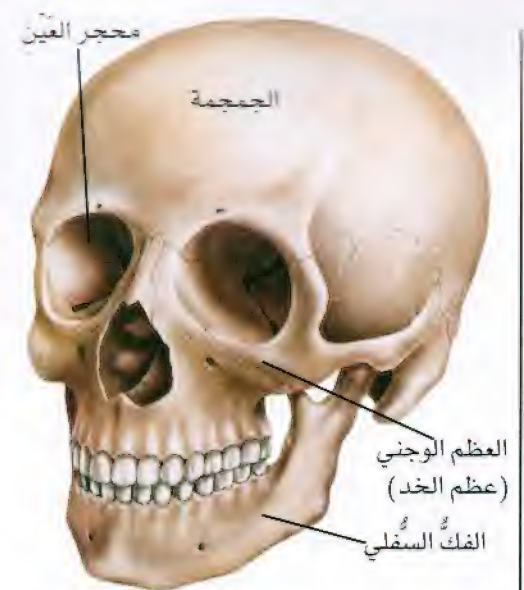


#### ماذا تفعل العظام؟

العظام تشكل هيكلاً في داخل الجسم، وهو الّذي يقيمه واقفًا، ويجعل الأطراف - مثل الذراعين والرجلين - قويتين، ويحمي كثيرًا من الأعضاء والرجلين العظام الطويلة في الذراعين والرجلين تعمل كرافعات صلبة؛ لذلك عندمًا تشد العضكلات فوقها، تستطيع أن تدفع أو ترفع أو تؤدي الحركات الأخرى، كما أن بعض العظام لها وظيفة وقائية، فالجمجمة تشكل غلافًا صلبًا حول المخ الضعيف، فالجمود الفقري والأضلاع وعَظَمَة الصدر يشكلون قفصًا قويًا حول القلّب والربَّئتين.

لكل عُظمة طبقة خارجيَّة صُلبة وطبقة وسطى إسفنجيَّة شبيهة بقرص العسل ونخاع في وسطها بالإضافة إلى الأعصاب والأوعية الدَّمويَّة الدَّقيقة.





• تتكون الجمجمة من ٢٢ عَظَمَةً (منها الفكُّ السُّفلي) تربطها مفاصل تسمى "الدرز"، والتي تربط العظام بقوة مثل الغراء، وتظهر هذه المَفَاصلِ على شكل خطوط خفيفة متعرّجة .

#### ما الَّذِي يوجد بداخل العَظْمَة؟

العُظْمَة النموذجيَّة بها ثلاث طبقات من الكولاجين والمعادن ونخاع العِظَام. في الجزء الخارجي يوجد "الغطاء" من العظم المكتنز أو الصلب. وتتكون هذه الطبقة من بلورات صلبة من المعادن مثل الكلسيوم والفوسفات وآلياف مرنة من الكولاجين تسمح للعظام بالانثناء قليلاً تحت الضغط. وبالنسبة للطبقة المتوسطة فهي من العِظام الإسفنجيَّة وتكون بها فجوات صغيرة مثل قرص العسل. وفي وسط العَظْمَة، يوجد نخاع العظم الهلامي المسؤول عن تصنيع خَلاياً الدَّم الجديدة.

#### حقائق عن العظام

#### المفاصل الصناعية

في بعض النّاس، تصبح المُفَاصلِ خَصْنة ومؤلمة بسبب المحرض أو الإصابة أو الضغط الشديد المتواصل. في كثير من الحالات، هذه المُفَاصلِ الطبيعيَّة يمكن أن يستبدل بها مفاصل صناعيَّة بديلة، وتكون عادة مصنوعة من موادَّ بلاستيكيَّة شديدة الصلّلابة ومعادن قوية مشكلة على شكل المفاصل الأصليُّة. إن مفصل الورك الصناعي يُعكن النَّاس من العشي مرة المنتوعة عامًا أو اكثر.

#### العمود الفقري

العمود الفقري هو دعامة الجسم الأساسية. مكون من ٢٦ عَظَمَة دائريَّة الشكل تقريبًا تسمى فقرات الواحدة منها فوق الأخرى، والتي ترفع الجمعمة والرَّأس في حين تسمح للجزء الرئيسي من الجسم بأن يكون مرنًا وينثني. العمود الفقري أيضًا يحمي العصب الأساسي في الجسم، النُّخاع الشَّوكي يُوجد داخل نفق ناتج عن تراص الجسم. فالنُّحَاع الشَّوكي يوجد داخل نفق ناتج عن تراص الفجوات أو الفُتْحَات الموجودة في داخل الفقرات.

مفصل الركبة الصناعي هذا له برجمتان مدورتان من البلاستيك على قاعدة عَظْمَة الفخذ، وصفيحة معدنيَّة على رأس عَظْمَة الساق الكبرى.

#### ماذا يحدث إذا كسرت عظمة؟

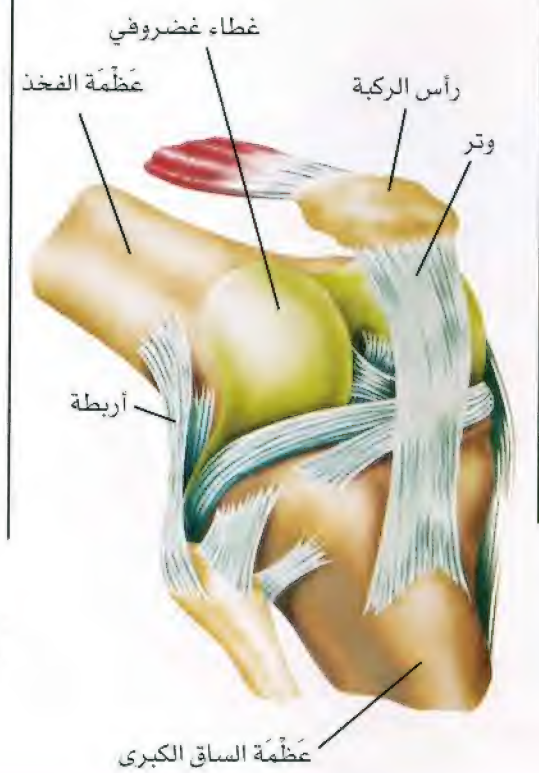
تبدأ في إصلاح نفسها في الحال! العظام مكونة من أنسجة حيَّة وبمجرد أن تعاد أجْزَاء العَظَمَة إلى مواضعها الطبيعيَّة، عادة على يد طبيب، تبدأ الخَلايا المجهريَّة الَّتِي تعرف باسم بانية العظم في تكوين عظم جديد يملأ مكان الكسر أو الفجوة، بعد شهور قليلة تكون الفجوة قد التحمت وتكون العَظَمَة قد أصلحت.

#### هل توجد أنواع مختلفة من المفاصل؟

نعم، توجد أنواع مختلفة كثيرة من المفاصل، مثل المفاصل الزليليَّة، الَّتِي تُمكِّن من الحركة، ومفاصل الدرز الَّتِي لا تفعل ذلك. المفاصل الزليليَّة توجد في الجسم كله، خاصة في الكتف والكوع والورك والركبة، وهي الَّتِي تُمكِّن من أنواع الحركات المختلفة بحسب تصميمها. فالكوع والركبة من المفاصل الرزيَّة الَّتِي تسمح فقط بحركة أماميَّة وخلفيَّة. أما الكتف والورك فمن المفاصل الرزيَّة الَّتِي فمن المفاصل الرزيَّة الَّتِي فمن المفاصل الرزيَّة الَّتِي فمن المفاصل الرزيَّة الَّتِي فمن المفاصل الكرويَّة التي تسمح بمرونة أكثر كما في الالتواء.

و في الكتف، يدخل البطرف البكروي لعظه العضد في تجويف شبيه بالحق عُظْمَة الترقوة تكونه عَظْمَة الكتف كونه عَظْمَة الكتف وعُظْمَة الترقوة.

عظمة الكتف



ما الذي يوجد في داخل المفصل الزليلي؟

الفضروف اللامع الزلق. المفصل يحتوي

ايضًا على سائل زليلي شبيه بالزيت، والذي

كذلك، تمنع العظام من التحرك بعيدًا أكثر

من اللازم أو الانفصال عن بعضها البعض

بوجود أربطة شبيهة بالأشرطة، وهي أربطة

من أنَّسجَة قويَّة تمسك العظَّام والمَفَاصِل

مع بعضها البعض.

يكونه غطاء شبيه بالكيس حول المفصل يعرف

بالكيس الزليلي. هذا السّائل يرطب الغضروف، فيجعل

الحركات سهلة ولا يحدث احتكاك أو تآكل تقريبًا.

في المفصل الزليلي أطراف العظام لها غطاء من

#### هل تتغير العظام مع الكبر؟

🕖 يساعد التمسريس

والحركة المستمرة على

جعل المفاصل مرتبة

ولدنة لتحافظ عليها

صحيحة.

نعم، تكون عظام الطفل أكثر ليونة وأكثر مرونة من عظام الشخص البالغ، في العادة تنثني تحت الضغط أكثر من أن تكسر، ولهذا فائدة لأن الأطفال الصغار كثيرًا ما يسقطون أو يتصادمون، والهيكل العظمي للطفل يحتوي أيضًا على أكثر من ٣٤٠ عَظَمَة في حين يكون عدد العظام في الهيكل العظمي للبالغ في حين يكون عدد العظام في الهيكل العظمي للبالغ بعض العظام بأخرى لتشكل عَظَمَة واحدة، يكتمل بعض العظام كلها وتكون في أشد حالاتها بين سني تكوين العَظام كلها وتكون في أشد حالاتها بين سني العظام أكثر خشونة وهشاشة، لذلك تزيد قابليتها الكسر عن الانتثاء.

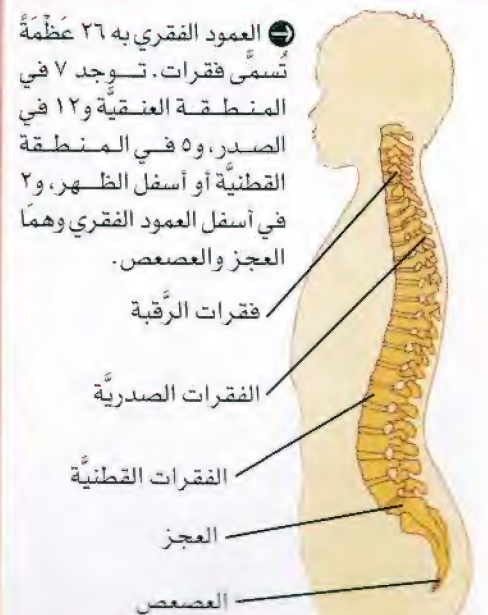
الأربطة الشريطيَّة على السطح الخارجي لمفصل الركبة لتمسك العظام في مكانها.

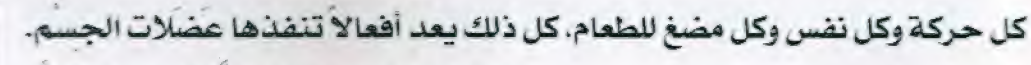
#### حقائق مدهشة عن العظام

- حَوَالَي ثلثي أَجْزَاء الجِسِم تتكون من الماء، لكن العِظَام خمسها فقط من الماء.
- و الجمحمة بها ٢٢ عَظُمةً، منها ١٤ في الوجــه و٨ في القحف،
   وهو الغطاء العظمي للمخً.
- أصغر عظام الجسم هي العظيمات الثّلاث الموجودة في داخل كلّ أذن.
- أطول عَظْمَة هي عَظْمَة الفخذ، وتبلغ حَوَّالَي ربع الطول الكلي للحسم.
  - أعرض عُظَّمَة هي عَظَّمَة الفحد أو الحوض.
- معظم الناس لهم ١٢ زوجًا من الأضلاع، لكن حوالي واحد من كل ٥٠٠ فرد له ١٣ أو ١١ زوجًا.



والمفصل المورة لمفصل الركبة عَظّمة رأس الركبة عظمة وأس الركبة بيضاويَّة الشكل على اليسار والمفصل نفسه في الوسط وعَضلات الساق الخلفيَّة إلى اليمين.





العظم القذالي

العضلة الداليَّة

تستطيع العضلة الفردية أن تنفذ مهمة واحدة فقط، وهي أن تقصر نفسها حتى تستطيع شد أجنزاء الجسم. لكن عند العمل مجتمعة بطرق دقيقة ومنظمة جدا، تنفيذ مئات العضالات آلاف الأنشطة كل يوم.

العَضَلات الموجودة تحت الجلّد مباشرة تسمى الطبقة الخارجيّة. تحتها تُوجد الطبقة الوسطى من العَضَلات، وبعد ذلك عَضَلات

#### كم عدد العضالات الموجودة في الجسم؟

يوجد حَوالي ١٤٠ عضلة في الجسم أكبرها توجد في الجذع والأوراك والأكتاف والأفخاذ أثناء حركتك يمكنك ملاحظتها تنتفخ تحت الجلد لكن بعض العضلات أصغر بكثير فهناك ستّة عضلات صغيرة شريطيّة الشكل خلف كل مقلة عين حتى تتمكن من الدوران لتنظر حولها.

• في داخل العضلة توجد حزم من الألياف العضليَّة، كل واحدة في سُمك شعرة إنسان. كل ليفة عضليَّة مكونة حَتَّى من ليفة عضليَّة أرفع، والتي تحتوي على خيوط عديدة من مواد الأكتين والميوسين، والتي ينزلق كل منها مرورًا بالآخر ليجعل العضلة تنقبض

#### الطبقة العميقة الّتي تلي العظّام. الممداة الظهرية العريضة حزمة من الألياف الألياف العضليَّة العضلة الأليويَّة الصورة المجهرية توضح العضلة الألياف العضليّة في داخل المتسعة العضلة مرتبة في شكل حزم. خيط أكتين غطاء العضلة عضلة بطن الساق لييفة عضليَّة خيط ميوسين ليفة عضليّة

#### الأفعال المنعكسة - انتيه!

#### الفعل المنعكس

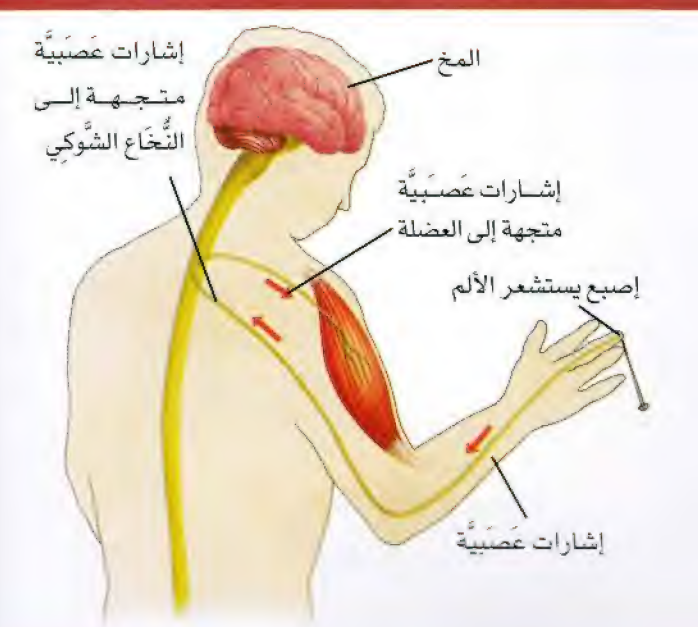
الحركة المنعكسة هي حركة للجسد تحدث بصورة تلقائية، أي دون وعي أو تفكير، وكثير من الأفعال المنعكسة يساعد الجيم على تجنب حدوث إصابة أو تلف، عن طريق جعل العضلة تتقبض لتسحب جزيًا من الجسم بعيدًا عن الضرر. على سبيل المثال، إذا اقترب شيء ما بسرعة تجاد الوجه، مثل كرة أثناء ممارسة الرياضة، فإن للجسد افعالاً منعكسة عديدة تحميه،

كلها ترد في غضون جزء من الثَّانيَّة:

• يغلق جفن العَين ليحمي سطح العَينَين الناعم.

- "ينقبض" الوجه عندماً تشد عضلات الوجه وتتصلب.
- الرقبة والجزء العلوي من الجسد يهزان الرأس ويبعدانه عن مسار الكرة،
- عضلات الكتف والدراع ترفع الدراعين واليدين عاليًا لتصد الكرة.

عندما يشعر الإصبع بألم، يقوم فعل منعكس بسحب اليد بعيدًا بسرعة.



#### هل تستطيع العضلات الدفع؟

لا، يمكنها فقط أن تجذب، أو تنقبض. أغلب العضلات طويلة ورفيعة ومتصلة من الطرفين بالعظام. في أثناء انقباض العضلة تسحب العظّام وتحركها، وبذلك تحرك هذا الجزء من الجسم، بعد ذلك تنقبض عضلة أخرى على الجانب الآخر من العَظِّمَة لتسحبها مكانها مرة ثانية. تعمل العُضُلات هكذا في أزواج أو مجموعات لتحرك أجزاء الجسم في مختلف الاتجاهات.



أغلب العضلات مرتبة في أزواج متعاكسة أو متقابلة في الوظيفة لتجذب عُظْمَة معَيّنة في اتجاه معيّن وبعد ذلك في الاتجاه الآخر، مثل العضلة ذات الرأسين والعضلة ثلاثية الرؤوس في أعلى الدراع.

#### كم تبلغ سرعة العضلات عند العمل؟

سريعة جدًّا - بسرعة طرفة العَيْن! لكن السُّرْعَة تعتمد على نوع العضلة. عُضَلات "الانتفاض السريع" في الأصابع والوجه والعَينين تستطيع أن تنقبض في أقل من واحد على عشرين من الثَّانيَّة. وهذه العُضَلات سريعة لكنها تتعب بسرعة، أما عضلات "الانتفاض البطيء"، مثل تلك الموجــودة في الظهر، فتستغرق وقتًا أطول حَتّى تتقبض لكن يمكنها أن تظل منقبضة لفترة أطول من الوقت،

التمرين يجعل العَضَلات أكبر

وأقوى لكن الممارسة والمهارات

الحركيّة وأساليب التحكم في

العضلة أيضًا مهمّة، خاصة في

الأعمال البدنية الصرفة، مثل

رفع الأثقال، الأسلوب الجيد في

الرفع يساعد على تجنب حدوث

التواءات أو إصابات للجسد.

#### مَا الَّذِي يتحكم في العَضَلات؟

المخيتحكم في العضكلات بإرسال إشارات عصبيّة عبر الأعْصَاب إلى العَضَلات، وذلك ليخبرها بوقت الانقباض ومقداره وفترته. لحسن الحظ، نحن نتعلم كثيرًا من الحركات، مثل المشي والكلام والمضغ، في أوَّل العمر، حَتَّى يمكننا أن نؤدِّيها تقريبًا دون تفكير. لا يزال المخُّ متحكِّمًا، لكنَّه في ذلك الجزء الأدنى أو "التلقائي" من المخ، والذي لا يتطلب تركيزًا منًّا أو وعي. حَتَّى وضع الوقوف يتطلب قوة عضليَّة، حيث تشد عضكلات الرقبة والظهر لتحافظ على الجسم متوازئا ومنتصبا

#### لماذا تتعب العضلات؟

الدَّم يحمل الأُكْسِيجِين والطَّاقة إلى العَضَلات ليحافظ عليها نشيطة، لكن تدفق الدُّم يكون أحياتًا بطيئًا جدًا ولذلك تتعب العَضَلات. إذا لم يستطع القُلْب ضخ الدَّم بسرعة كافيَة لينشط العَضَلات، يحدث عجز في المؤن وتتعب العُضَلات ولا تستطيع العمل بعد ذلك. كذلك، فإن العضلة العاملة تخلف فَضَلات متمثلة في حمض اللاكتيك الَّذي يؤخذ بعيدًا مع الدُّم، فإذا لم يكن التزويد بالدُّم كافيًا، يتراكم حمض اللاكتيك في العضلة وقد يسبب تشنجات.

#### هل يمكن للجسم أن يكون عضلات أكثر؟

لا، لكن العُضَلات الموجودة فيه يمكن أن تصبح أكبر، بممارسة التمرينات والأنشطة الَّتي تساعد العُضَلات على أن تظل أكثر صحة وأن يصبح الجسم أقوى، بعضً لات أكثر قوة. التمرين أيضًا يجعل التلب يضخ بسرعة أعلى والرِّئَتَيْن تتنفُّسان بجد أكبر وذلك له فوائد كثيرة للجسم كله. في الحقيقة القُلْب نفسه عضلة في المقام الأول، وحركات عمليَّة التَّنَفُّس تأخد الطاقة اللازمة لها من العضلات. أيضاً. لذلك فإن أي شكل من أشكال التمرين يساعد في الإبقاء على كل العُضَلات قويّة وصحيحة.



#### حقائق مدهشة

- تشكل العضلات حوالي خمسي الوزن الكلي للجسم.
- في المتوسط، تكون نسبة العضالات من وزن الجسم عند الرجال أعلى مقارنة بالنساء،
- أضخم عضلة هي العضلة الأليويّة الكبرى، وتستخدم لدفع الرجل إلى الخلف والجسم إلى الأمَّام عند المشي والجري والقفز.
- أصغر عضلة هي العضلة الركابية في داخل الأذن والتي يصل سمكها إلى نصف ملايمتر تقريبًا.





قد تكون معتقداً أنك لا تفعل أفعالاً كثيرة الآن - خلاف القراءة بالطبع - لكن أجزاء عديدة من جسمك منشغلة بأداء عملها. من العمليات المهمَّة الَّتِي لا تتوقف أبداً التُّنفِّس طيلة النهار وطيلة الليل أيضاً. ويعتبر التَّنفُّس مع

عمل القلب أكثر أنشطة الجسم أهميّة.

~ الرِّئَة اليمني

الحنجرة

في أخذ الأُكُسبِجِين من الهَوَاء. وبعض الأجِّزَاء لها استخدامَات

الجهِ المُتعلِ الجهِ التُّتَفُّسي على أَجْزَاء الجِسم المتخصصة أخرى أيضًا مثل الشم في الأنِّف والكلام في الحنجرة،

#### إلى أين يذهب إلهواء الذي يدخل بالتنفس؟

يتحرك الهَوَاء عبر الأنَّف ثمَّ الحلق وبعدها خلال القصبة الهوائيَّة في الرُّقبية، وبعد ذلك ينتقل عبر الأنابيب الهوائيَّة الَّتِي تسمى الشُّعَب إلى داخل الرِّئتَيْن في الصدر . كل هدده الأجرزاء مجتمعة تشكل الجهاز التَّنَفُّسي للجسم.

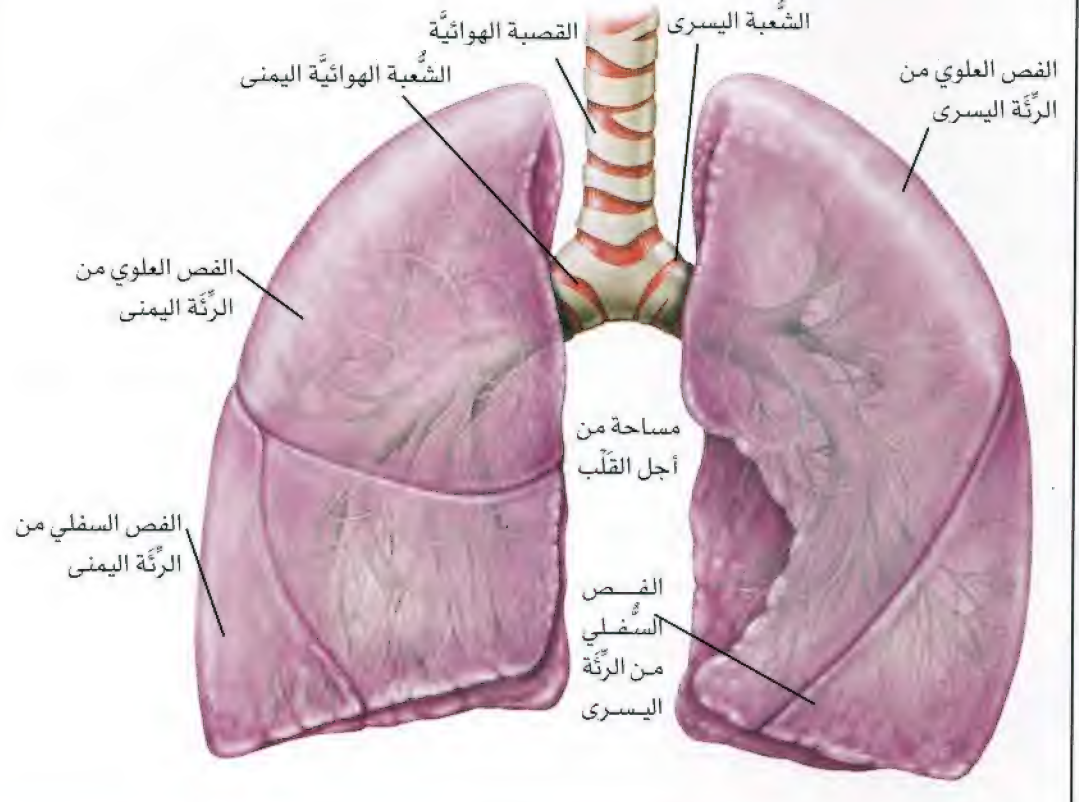
 يتدفق الهواء من وإلى الرِّئَتَيْن بطـول القصبة الهوائيَّة، الَّتِي تتفرع في قاعدتها إلى شُعبتين، واحدة لكل رئة. القُلْب يملأ المساحـــة الَّتِي تشبه المغرفة الموجودة بين الرِّئْتَيْن.

# عضلة الحجاب الحاجز الرِّبُّةُ اليستري

تجويف الأنف

#### لماذا نحتاج إلى التَّنفُس؟

لندخل الأكسيجين إلى داخل الجسم، والأكسيجين غاز يشكل خمس الهواء. يحتاج الجسم إليه من أجل عمليَّة كيميائيَّة داخليَّة تحدث في كل خليَّة مجهريّة يتم من خلالها تكسير مادة الجلوكوز عالية الطاقة لتخرج طاقتها لتزويد العمليات اللازمة للحياة بالطاقة. هكذا، يحتاج الحسم إلى الأُكسيجين من أحل تكسير الجلوكور. ولأن الأكسيجين لا يمكن تخزينه في الجسم، فالابد من الحصول على إمدادات جديدة منه باستمرار.



#### حقائق عن التنفس

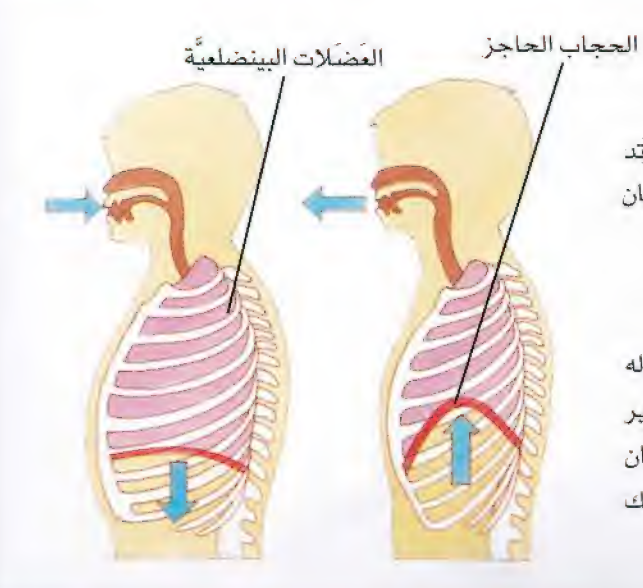
#### عضلات التنفس

يمر نصف لتر من الهواء إلى داخل الرِّئْتَيْن ثمّ إلى خارجهمًا مع كل نفس تأخذه، ويستعان في عملية التَنَفُس بالحجاب الحاجز الشبيه بالملاءة أسفل الصدر والعضلات البينضلعية (بين الضلوع) شريطيّة الشكل.

عند الشهيق، تنقيض المجموعتان العضليتان. فيتغير الحجاب الحاجز من شكل القبة إلى شكل مستطّح، فيجدب الرِّئُتُيّن إلى أسفل، أمّا العضلات البينضلعيّة فتضغط على الأضلاع لأعلى وللخارج وتجذب الرِّئُتُين. هذان الفعلان يمددان الرِّئْتَين الإسفنجيتين الأخد الهواء.

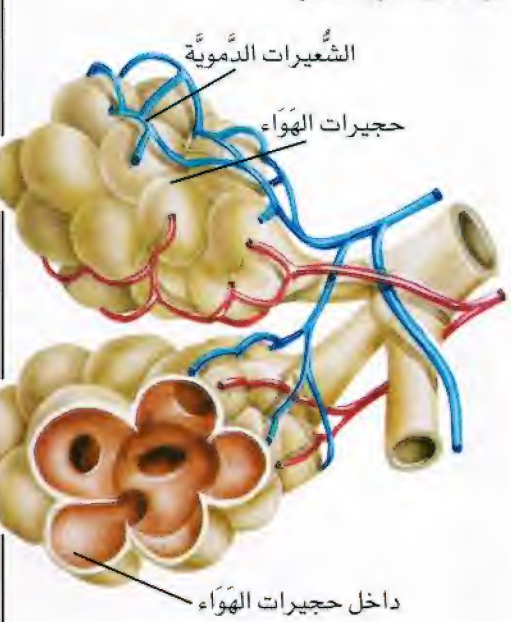
عند الزّفير، ترتخي المجموعتان العضليتان، فترتد الرِّئَتَان المتمددتان إلى حجمهمًا الأصغر وتخرجان

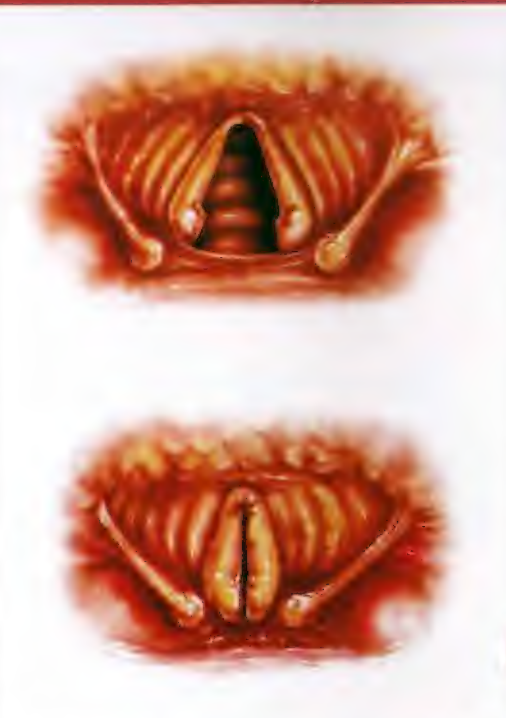
الشّهيق (في اليسار) يستمد القوة اللازمة له من العَضَلات وبهذا يستهلك طاقة . أما الزّفير (في اليمين) فيحدث عندمًا تنقبض الرِّئْتَان المتمدِّدتان، مثلمًا ينقبض شريطٌ مطَّاطيَّ، ولذلك لا يحتاج إلى طاقة عضلية.



#### ما أصغر أجزاء الرئتين؟

أصفر أَجِّزَاء السرِّنَّة هي حجسيرات الهَوَاء الشبيهة بالبالونات الصغيرة، يوجد حَوَالَيَ ٢٥٠ الشبيهة بالبالونات الصغيرة، يوجد حَوَالَيَ ٢٥٠ مليون حجيرة هسواء في كل رئة! وتحيط بكل حجيرة شبكة من أوعية دمسويَّة أصغر حجما هي الشعيرات الدَّمويَّة، وينتقل الأُكُسيجين من الهَوَاء الموجود في هذه الحجسيرات بسهولة إلى الدَّم الموجود في الشعيرات الدَّمويَّة، ليحمسله إلى جميع أَجِزَاء الجسِم من خلال الدورة الدَّمويَّة.





الحبلان الصوتيان يوجدان في الحنجرة بالرقبة. كل منهمًا ملصق من جانبه كنسيج مرن وتكون بينهمًا فجوة تأخذ شكل مثلث عند التَّنَفُس العادي (الصُّورة العلويَّة)، ويلتصقان تقريبًا عند التحدث (الصورة السفليَّة).

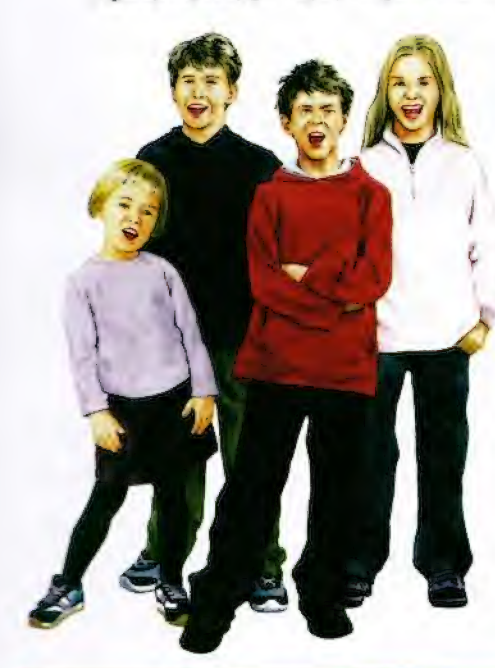
#### ماذا يوجد في الهواء الخارج في الزُّفير؟

يوجد أكسيجين أقل وثاني أكسيد كربون أكثر مقارنة بالهَوَاء الداخل في الشهيق. فنسبة الأُكسيجين تكون ١٦ ٪ في هَوَاء الشهيق. تكون ١٦ ٪ في هَوَاء الشهيق. وتزيد نسبة ثاني أكسيد الكربون عن ٤ ٪ من هَوَاء الزَّفير مقارنة بلا شيء تقريبًا في هَوَاء الشهيق. وينتج النَّ فير مقارنة بلا شيء تقريبًا في هَوَاء الشهيق. وينتج ثاني أكسيد الكربون عن عمليَّة تكسير الجلوكوز طلبًا ثاني أكسيد الكربون عن عمليَّة تكسير الجلوكوز طلبًا للطاقة. إذا تراكم سيُسمِّم الجسمُ؛ لذلك يجمع بفعل الدَّم وينقل إلى حجيرات الهَوَاء ثمَّ يخرج في الزَّفير.

#### متى يكون الزّفير عالي الصوت؟

عندمًا تتكلم وتغني وتهمهم وتصيح وتصرخ. هذه الأصورات تخرجها الأحبال الصوتيَّة في داخل الحنجرة أعلى القصبة الهوائيَّة، عندمًا يمر الهَوَاء في أعلى القصبة الهوائيَّة، فإنه يندفع في فجوة ضيقة بين القصبة الهوائيَّة، فإنه يندفع في فجوة ضيقة بين الحبلين الصوتيين الشبيهين بشريطين ويجعلهمًا يهتزان الإخراج الأصوات. هكذا، فإن الزَّفير الشديد يجعل الأصوات أعلى، كما أن زيادة طول الحبلين الصوتيين ترفع طبقة الأصوات.

الصوتية . لكن شكل ووضع الغرف الهوائية في الحلق الصوتية . لكن شكل ووضع الغرف الهوائية في الحلق والفم والأنف والجيوب (مساحات تملأ هواء في داخل عظام الجمجمة) كلها تؤثر على درجة الصوت. لذلك تختلف أصواتنا جميعًا عن بعضها البعض.



#### حقائق عن التثاؤب

- يحدث التثاؤب عندما يظل الجسم خاملاً لفترة من الوقت، ويظل يَشَفُّس كهميات ضبيلة من الهواء، لذلك يحستاج إلى أكسيجين أكثر، عندئذ يأخذ الجسد نفساً عميقاً جداً عبر التثاؤب.
- التثاؤب يحرك عَضَّلات الفك والوجه ويزيد من تدفق الدُّم إلى المخ، ليكون منتبهًا بدرجة أعلى.
- بعض الناس يفتحون أفواههم عـريضة جدًّا عندماً يتتاءبون بعنف حَتَّى إنهم يحركون فكَيَّهم إلى وضع خاطئ، وهو ما يُؤدِّي إلى خلع الفك السفلي وعدم القدرة على إغلاق الفم مرة ثانية.

#### حقائق مدهشة

- أثناء راحتك أو نومك، تتنفُّس مرة كل ثلاث أو أربع ثوان.
- بعد التدريب الكثير، قد تتنفُّس بسرعة تبلغ مرة كل ثانية.
- التُّنَفُّس العميق يحرك من ٢ إلى ٣ لتر من الهُوَاء في كل مرة.
- التَّنَفُّسِ في أثناء الاسترخاء يحرِّك أقل من ١٠ لترات من الهَوَاء إلى داخل وخارج الرِّئَتَيُن كل دقيقة، مقارنة بأكثر من ١٥٠ لترًا في أثناء التَّنَفُّس العنيف.
- بعض النظر عن الكميَّة الَّتِي تخرجها أثناء الزَّفِير، فإن حَوَالَي ٥,٠ لتر من الهَوَاء يبقى في رئتيك.
- بعد حبس نفسك لفترة من الوقت، تكون كميّة ثاني أكسيد الكريون في الجسم-والتي تذوب في الدّم - هي السبب في التلهف على الهواء وليس نقص الأكسيجين.

يحتاج الجسم إلى تنفس هواء نقي كل ثوان معدودة ليبقى حياً (انظر صفحة ١٥). لكنه لا يستطيع أن يعيش على الهُواء المتجدد وحده. واحتياجاته الأساسية الأخرى هي الطعام والشِّراب. فيحتاج الجسِّم إلى الطُّعام الَّذِي يحتوي على كثير من الموادُّ الَّتِي

> تستخدم لمساعدة الجسم على النمو وإصلاح نفسه، وأيضًا للإمداد بالطَّاقة اللازمة للحركة. كما يحتاج إلى الشرب لسد النقص في احتياطي الماء الموجود في تيار الدم باستمرار.

#### لماذا نحتاج إلى الأكل؟

لنُزود بالطاقة اللازمة لعمليات الحياة، وللحصول على أنواع عديدة من المواد الغذائيَّة من أجل نمو الحِيمَ والصيانة والصحة العامة. إدخال الطُّعَام وتقطيعه إلى قطع صغيرة بقدر كاف لامتصاصها في الجينم يُعرف بعمليّة الهَضّم. وتعمل عشرة أَجِزَاء رئيسيَّة أو أكثر مجتمعةً، تُسمَّى الجهاز الهضّمي، لتنفذ هذه المهمّة. في أثناء تحريك الطِّعَام المبلوع عبر الجِهَاز الهَضِّمي، تُمتص المواد الغذائية في تيار الدّم.

> الجهاز الهضمي يشتمل على الفم والأسنان واللَّمَان والحلق والمريء والمَعدَّة والأُمْعَاء الدُّقيقَة والغَليظَة، والتي تشكل مجتمعة أنبوبًا طويلاً يطلق عليه القناة الهَضْميَّة، بالإضافة إلى الكبد والبنكرياس.

#### في وقت واحد. المجموعة الأولى المكونة من ٢٠ سنًا تنمو بداية من وقت الميلاد تقريبًا حُتَّى عمر ثلاث أو أربع سنوات، وتسمَّى الأسنَّان اللبنيَّة أو الأسنَّان الزَّائلة. ومن عمر ستّة أو سبعة أعوام تقريبًا، تسقط الغدد اللعابيَّة الفم طبيعيًّا عندمًا تنمو المجموعة الثَّانيَّة المكونة من ٣٢ سنًا والتي تكون أكبر حجمًا وأقوى، وتسمى أسنَّان البلوغ أو الأسنَّان الدائمة. المريء

المعدة

🖨 في كل جانب من الفك، تشتمل أسنان الشخص البالع على اثنين من القواطع في المقدمة للقضم ونساب أطول للتقطيع واثنين من النواجد العريضة إضافة إلى تسلائسة أضراس أعسرض للطحن والمصغ

عني مركز السن يوجد لب طري من الأوعية الدَّمويَّة والأعصاب. حوله يوجد عاج السن القوي، على سطح الجزء العلوي، التاج، توجد المينا الأقوى. أمَّا الجذور فتثبت السن في عَظْمُة الفك.

كم عدد الأسنان التي عندنا؟

الجسم البشري به ٥٢ سنًّا - لكن لا تجتمع كلها

القواطع



#### الأمعاء الدَّفيقة الأمعاء الغليظة الزَّائِدَة الدوديَّة المستقيم

الكبد

#### الخط الزُّمني للهضم

ساعة - يمضغ الطَّعَام ويبلع.

ساعة - يمخض الطُّعَام مع الأحمّاض والعصارات في المعدّة.

ساعتان - يبدأ الطُّعَام المهضوم جزئيًّا في التَّدفق إلى الأمِّعَاء الدَّفيقة لمزيد من الهضم والامتصاص.

٤ ساعات - معظـم الطُّعَام يكون قد خرج من المعدّة ودهـب إلى الأمعاء

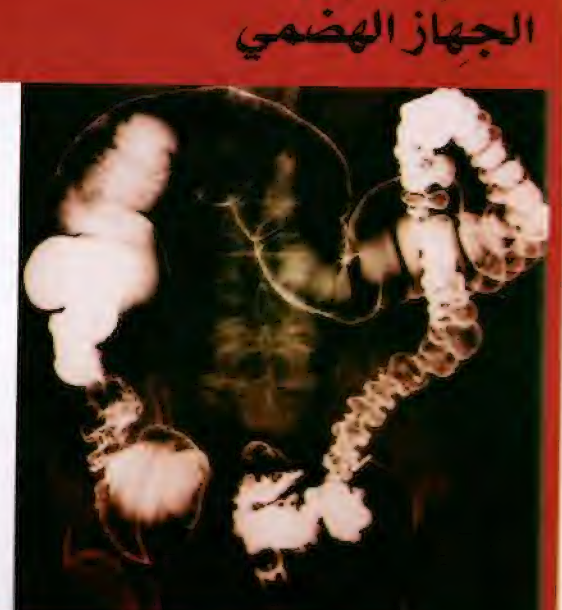
٦ ساعات - تـ ذهب الفَضَلات والطُّعَام غير المهضوم إلى الأمعاء الغَليظة، التي تأخذ الماء وتعيده إلى الجسم.

١٠ ساعات - تبدأ الفضالات في الجمع في الجمزء الأخمير من الجهاز الهُكُمْ عيد وهو المستقيم على شكل براز -

١٦- ١٤ ساعة - يعسر البسواز من خسلال فتحة الشرج، إلى خسارج الجسم.

**⊜**لمساعدة الأطباء في التعرف على مشكلات الجهاز الهضمي، يشرب المرضى جرعة من الباريوم. وتظهر هذه المَادة الـخاصة بلون أبيـض فـــي الـــصـور المأخوذة بالأشعة السينية والتي تساعد الأطباء على التشخيص الدفيق لنوع ومكان

EKE-JI



العضلية معقدة من الحركات العضلية، حيث يدفع اللسان كتلة الطّعام (موضحة باللون الأصفر) إلى داخل الحلق، وتتخطى مدخل القصبة الهوائية إلى أسفل المريء،



اللِّسَان يدفع الطَّعَام إلى مؤخرة الفم.

#### ما الَّذِي يحدث قبل ابتلاع الطُّعام؟

تقطع الأسنّان قطعًا من الطّعام وتمضغها وتخلطها باللعاب المائي لتجعل الطّعام طريّا وسهلاً على البلع في قطع صغيرة يبلع الطّعام في المريء الّذي هو أنبوب عضلي يدفعه إلى أسفل عبر الرّقبة إلى داخل المعديّة .

#### ماذا تفعل المعدة؟

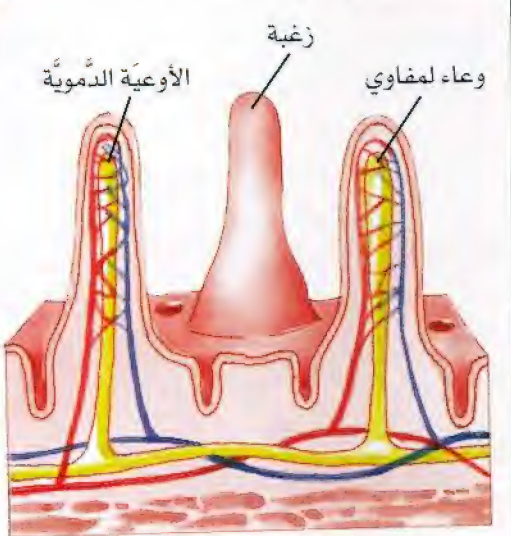
المعدة تقطع الطّعام بطريقتين أساسيتين: أن ينضغط كيسها ويهرس الطّعام ويسحقه فيحوله إلى لب طري، وأن تهاجم أيضا الطّعام بإضافة مواد كيميائية قوية تسمى الأحماض والأنزيمات، التي تفتت الطّعام وتحوله إلى مادة شبيهة بالمرق تسمى الكيموس.



الطَّعَام يمر من فوق يُدفع الطَّعَام إلى قمة القصبة الهوائيَّة أسفل المريء

#### ما أطول عضوفي الجسم؟

بعد المَعدة، يتدفق الطّعام شبه المهضوم إلى داخل أطول عُضّو في الجسّم؛ وهو الأمّعاء الدّقيقة الّتي يبلغ طولها ٦ أمتار والتي تلتف في وسط الجزء السفلي من الجسّم، وتضيف الأمّعاء المزيد من الخسّم، وتضيف الأمّعاء المزيد من الأنزيمات ومواد كيميائيَّة أخرى لتفتت الطّعام وتحوله إلى مواد غذائيَّة أكثر ضآلة تتسرب من خلال بطانة الأمّعاء الدَّقيقة إلى الدَّم، وتحمل بعيدًا للستخدامها في الجسّم كله.



#### ما أضخم عضو داخلي؟

الكبد وهو يوجد إلى يمين المعددة. يستقبل الدّه الغني بالمواد الغذائية، ويتعامل معها أو يغير هذه المواد الغذائية حتى يتسنى تخرينها أو استخدامها في الجسم كله، إلى اليسار من الكبد، تحت المعددة. يوجد البنكرياس عصارات هضمية قوية تتدفق إلى داخل الأمعاء الدّقيقة؛ حيث ينتج حوالي ٥، ١ لتر من العصارات الهضميّة كل يوم.

الكبد هو عُضو كبير الحجم على شكل إسفين (وتد)، ويصل إليه قدر كبير من الدّم، يحمله وريد بابي من الأمّعاء مباشرة، كما يصنع الكبد الصفراء السّائلة الّتي تخزن في الحويصلة الصفراويّة، وبعد ذلك تتدفق إلى الأمّعاء الدّقيقة وهي تساعد على هضم الأطعمة الدهنيّة.



البطانة الداخليَّة للأمناء الدَّقيقة مغطاة بأجَزَاء صغيرة شبيهة بالأصابع، تسمى زغب، كل واحدة بطول المليمتر تقريبًا والتي تعطي منطقة سطحيَّة شاسعة من أجل امتصاص المواد الغذائيَّة داخل الدَّم.

#### مجموعات الطّعام الأساسية

يحتاج الجسم إلى مجموعة متنوعة من المواد في الطّعام، فيما يطلق عليه نظام غذائي متوازن، للحصول على كل المواد الغذائيَّة المطلوبة للحفاظ على الصحة الجيدة:

الكربوهيدرات (السكريات والنشويات) تستخدم أساساً للحصول على الطاقة. توجد في الخبز والأرز والبطاطس والمكرونة والكثير من الفواكة والخضراوات.

البروتينات؛ مهمتة للنمو، وللحفاظ على أجزاء الجسم وإصلاحها، وللحصول على عضلات وعظام قوية، وتوجد في معظم اللحوم والأسماك ومنتجات الألبان وبعض الخضراوات.

الزيوت والدهون: تزود ببعض الطاقة

والمواد البنائية لأجراء الجسم، والزيوت النباتية هي الأفضل للصحة. كما أنه من غير الصحي الحصول على كميات كبيرة جدا من الدهون الحيوانية، خاصة اللحوم الدهنية. المغيرة من أجل الميتامينات والمعادن، مطلوبة من أجل عمليات كثيرة في الجسم، مثل الكلسيوم من أجل الحصول على عظام وأسننان قوية، والحديد من أجل الدم يوجد فائض منها في الفاكهة والخضراوات.

الألياف، لا تمتص في الجسم، لكنها تساعد الجهاز الهضمي على أن يظل عاملاً بشكل طيب توجد في خبر الدقيق الأسمر والمكرونة والأرز والفاكهمة الطازجة والخضراوات، أما اللجم فيه الياف قليلة.



الأنواع المختلفة من الأطعمة تعطي مجموعة متنوعة من المواد الغذائية. المجموعات الغذائية الأساسية موضعة في اللوحة الموجودة إلى اليمين.

الجسم مكان يعج بالعمل. كل ثانية تحدث آلاف العمليات الكيميائية في داخل كل خلية صغيرة، والتي تستخدم الطاقة والمواد الغذائية والمواد الأولية الأخرى، وتخرج الفضلات غير المرزغوب فيها. والجهاز الدوري شبكة معتقدة من الأوعية الدموية، مثل الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية، المتخصصة في الذهاب بهذه المواد الأولية إلى كل جزء من الجسم وأخذ الفضلات بعيداً ولا تتوقف أبداً.

الوريد الأجوف

(الوريد الرئيسي)

فلدم من الرأس والمخ

الأذين الأيمن

إلى الرِّئَتَيْن

من الرِّئْتَيْن

من الجزء السفلي من

الجِسْم والرِّجْلين

البطين الأيمن

الشِّريَانِ الأَوُرِطَى (الشِّريَانِ الرئيسي)

له فروع متجهة إلى الرأس والمخ.

#### أي أَجْزاء الجِسْم لا يستريح أبداً؟

لا يتوقَّف القَلْب عن العمل طيلة الحياة. والقَلْب كيسٌ عضليٌّ يضخُّ الـدُّم دائريًّا في الجسم كـله، وينقسم القَلْب إلى مضختين: يسرى ويمنى. المضخة اليمنى

ترسل الدَّم الخالي من الأُكسيجين إلى الرَّئَيِّن الياتي بالأُكسيجين. ثمَّ يعود الدَّم إلى الجانب الأيسر، ويضخ إلى الجسلم كله ليوصل الأُكسيجين، وبعد ذلك يعود إلى الجانب الأُكسيجين، وبعد ذلك يعود إلى الجانب الأيمن ليكمل الدورة. يستغرق الدَّم في المتوسط دقيقة ليكمل الرحلة كلها.

في داخل القُلُب توجد أربع غرف، في كل جانب يوجد أذين علوي، والذي يستقبل الدَّم من الأوردة، والبطين السفلي ذو الجدار السميك، الَّذِي يضحه إلى داخل الشرايين، وتضمن الصماعات – الَّتِي تسمح بالمرور في اتجاه واحد – تدفق الدَّم في الاتجاه الصحيح.



#### ما السُّرْعَة الَّتِي يستطيع القَلْب أن يصل إليها في نبضاته؟

في أثناء الراحة يضخ القلّب حَوَالَيْ ٢٠ - ٧٥ مرة كل دقيقة، لكن بعد التماريــن الكثيفة يزيد ذلك إلى ١٣٠ مرة أو أكثر، قبل أن يعود إلى معدل وقت الرَّاحة. وتختلف سرعة نبضات القلّب تبعًا لاحتياجات الجسم، فمع كل نبضة يدفع الضغط الناتج الدَّم إلى داخل الأوعية فيجعلها تنتفخ. هذا الانتفاخ ممكن أن يُحس في المعصم في صــورة النَّبُض. والأطباء يقيسون الضغط في أثناء خفقات القلّب حَتَّى يستطيعوا تحديد مدى صحة القلّب.

### في داخل الدَّم

إلى الجزء السفلي من الجِسُم والرَّجُلين

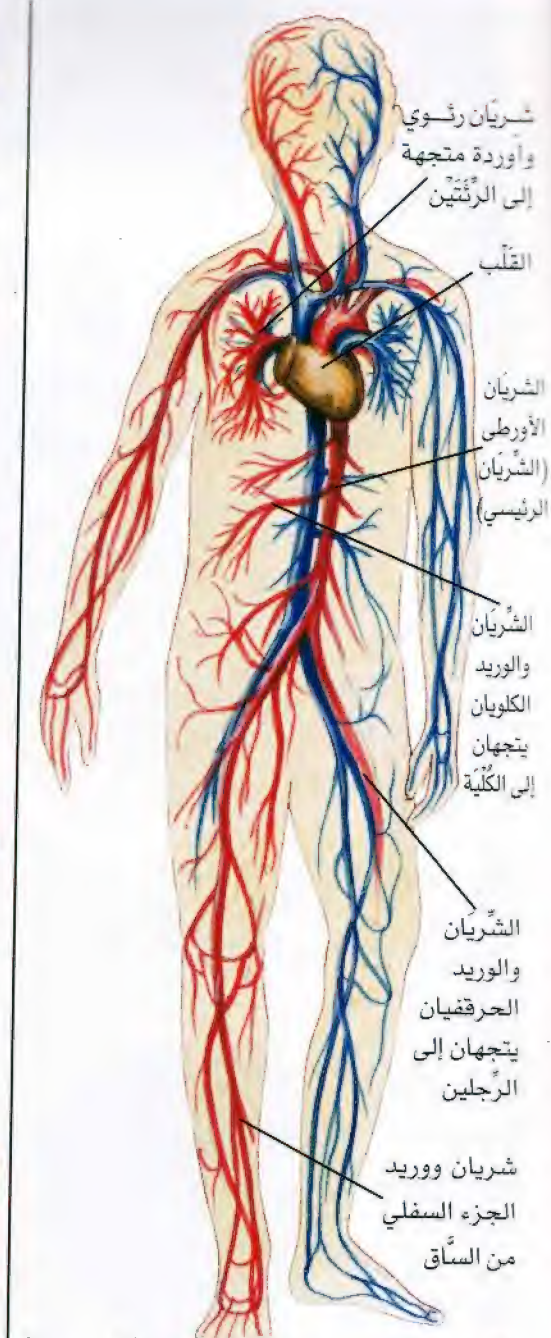
إلى الرِّئْتَيْن



#### حقائق عن الدّم

#### في قطرة من الدِّم قطرها ملليمتر واحد يوجد:

- حُوالَي ٢٠ مليون من كرات الدَّم الحمراء. كل واحدة تحوي مَادة الهيموجلوبين، الَّتِي تمتزج بسُهولة في الأُكْسيجين وتحمله، خليَّة الدَّم الحمراء النموذجيَّة تعيش حَوَالَي ثلاثة شهور،
- وحَوَالَي ٢٠٠٠٠ من كرات الدَّم البيضاء. يوجد كثير من أنواع خَلايًا الدَّم البيضاء وغالبًا تهاجم الجراثيم والأمراض (انظر صفحة ٢١). بعضها يعيش أيامًا معدودة، وبعضها الآخر لسنين مديدة
- يين مليون ومليوتين من صفائع الدُّم من أجل تجلط الدُّم



الجهاز الدوري أو القلبي الوعائي ("قلبي" نسبة للقلب و وعائي" نسبة للأوعية الدّمويّة) يحوي شبكة من الأوعية الدّمويّة التّبي تنقل الدّم لكل جزء من الجسم.

#### ما كميَّة الدُّم الموجودة في الجسم؟

حُوالِي واحد على اثني عشر من وزن الجسم دم. بالنسبة لمعظم البالغين هذا يعني من ٤ إلى ٦ لترات. حُوالِي ٥٥ ٪ من الدَّم سائل باهت اللون هو البلازما والذي يحوي أكسيجينًا مذابًا وموادَّ غذائيَّة ومئات من المواد الأخرى. أما الكميَّة المتبقيَّة الَّتِي تبلغ من الدَّم فتتكون من خلايًا مجهريَّة.



• الخلايا الحمراء أكثر خلايا الدّم عددًا ولها شكل مدور ومقعر . أمّا الخلايا البيضاء فتستطيع تغيير أشكالها أثناء إحاطتها ومهاجمتها للجراثيم . وبالنسبة للصفائح الدّمويّة فهي أصغر كثيرًا ، وتشبه قطعًا من الخَلايا .

#### ما المَقْصُود بِالجِلْطَة؟

أكسيد الكربون والفَضَلات الأخرى.

كم عدد الوطائف التي يؤديها الدمج

للدم أكثر من ١٠٠ وظيفة يُؤُدِّيها. من أكثرها أهميَّة

حمل الأُكُسِيجِين في المليارات من خُلايًا الدِّم الحمراء

الموجودة فيه. أيضًا الدّم يوزع المواد الغذائيّة ويحمل

عطاء خارجي

قوي

أعدادًا كبيرة من الصواد

الطبيعية التي تسمى

الهُرْمُ ونَاتِ الَّتِي

تتحكم في عمليات

الجسم، وينشر

الدفء في الجسم كله.

ويحمل الكرات البيضاء التي

تهاجم الأمراض، ويجمع ثاني

يتجلط الدَّم أو يتكتل ليسد جرحًا أو قطعًا في الجسنم. في مكان الإصابة، تقوم مادة موجودة في الدَّم تسمى الليفين (الفبرين) بعمل شبكة معقدة من الأنسجة المجهريَّة. كما تساعد خلايًا الدَّم المعروفة بالصفائح – في تجلطه ليتوقف النزيف تجمد الجَلَطَة وتتحول إلى قشرة لتحمي الجرَه المصاب بينما يلتئم على مدار الأيام القليلة التالية ثمَّ بعد ذلك تسقط القشرة .

و في المكان الذي يوجد فيه جرح و تتشابك الخلايا الحمراء والبيضاء مكونة نسيجا (في اليسار). كتلة الد المتجلط تجمد لتد الفجوة (في اليمين).



#### أنواع الأوعية الدُّمويّة

توجد خمسة أنواع أساسيّة من الأوعية الدّمويّة:

الشرايين: تحمل الدّم من القلّب وتأخذه بعيدًا . لها جدران سميكة لتقاوم دفع الضغط العالي للدم مع كل نبضة من نبضات القلّب. تحمل الدّم إلى الأجرزاء أو الأعضاء الكبيرة وهناك تنقسم أو تتفرع إلى:

شرينات ؛ أشكال أصغر من الشرايين، رفيعة بسمك شعر الإنسان وتنقسم هي الأخرى إلى : شعيرات دموية ؛ أصغر أوعية دموية ، أقل من مليمتر طولاً ، رفيعة جدًا جدًا فلا ترى . يتسرب الأكسيجين والمواد الغذائية من الدم الموجود داخلها عبر جدرانها إلى الأسبجة المحيطة ، تتجمع الشعيرات الدموية مع بعضها البعض لتكون :

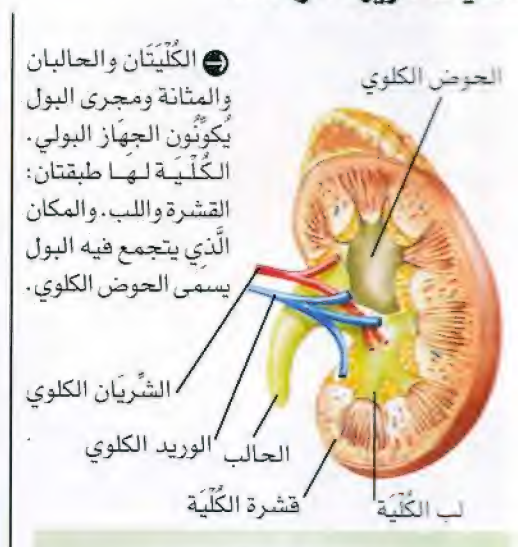
الوريدات؛ التي تحمل الدّم الأبطأ في الحركة؛ بعد أن قل الضغط الواقع عليه بكثير، والتي تلتحم ثانية لتكون:

الأوردة؛ وهي واسعة ومرنة ورقيقة الجدران وتعيد الدّم إلى القلّب. في أيَّة لحظة يكون حَوَّالَي ٦٦ ٪ من دم الجسم في الأوردة و٢٩ ٪ في الشرايين و٥٪ في الشعيرات الدَّمويَّة.



الشرايين لها جدران اكثر سمكًا وأقوى من الأوردة.

تتكون الفضلات لدى كل الكائنات الحيَّة، بما فيها الجسم البشري. كل يوم يدخل إلى الجسم ١ - ٢ كجم من الأطعمة و٢ - ٣ لترات من الماء. أيضاً الأجزاء غيير المرغوب فيها والمنتجات الثَّانويَّة من هذه "المدخلات" يجب أن تستبعد يوميًا. والا. فإنه بعد عام سيصل وزن الجسِم إلى أكثر من طُن، وسيكون ممتـلئًا بغَضَلات فظيعة كريهة الرائحة!



#### ماذا تضعل الكليتان؟

الكُلِّينَان تصنعان فَضَلات السوائل المتمثلة في البول. في داخل كل كُلّية يوجد مليون من المرشحات المجهريَّة الَّتِي تسمى كليونات. كل واحد به عنقود صغير من الشعيرات الدُّمويَّة الَّتِي تمرر المَاء وكثيرًا من المواد إلى داخل أنبوب دائري طويل، في الأنبوب يعاد بعض الماء والمواد إلى الجسم، ويترك الماء والقضلات غير المرغوب فيها على شكل بول يتدفق من الكُلِّية إلى أسفل أنبوب - الحالب - إلى المثانة.

#### كيف تغادر الفضكلات الجسم

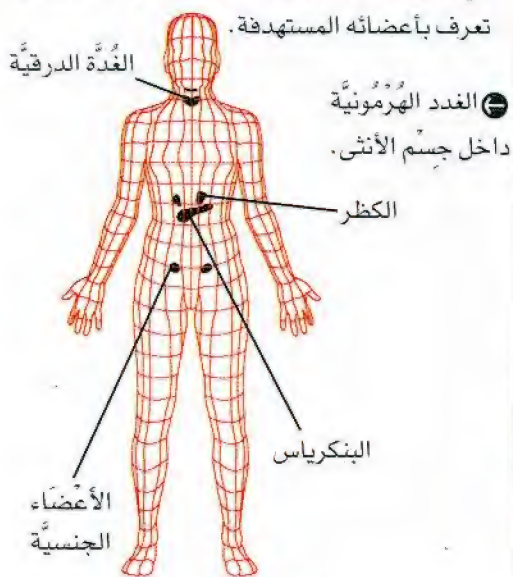
يستبعد الجسم فضلاته بثلاث طرق أساسيّة: التَّنَفَّس والتَّبَرُّز والتَّبُوُّل. التَّنفُّس يخلص الجِسْم من ثاني أكسيد الكربون. أما التّبكرّز، فيخلص الجسم من الأَجْزَاء غير المهضومة والمتخلفة من الطَّعَام والشَّرَاب في الأمعاء. كذلك، يتمّ التّخلص في عمليّة التّبوّل من البول، وهو سائل يحتوي على اليوريا والمواد الأخرى غير المرغوب فيها المرشحة من الدّم.

### مًا كم البول الَّذِي يُكُونَه الجسِم كل يوم؟

في المتوسط، يُكوِّن الجِسِم حَوَالَي ١٥٠٠ ملليلتر من البول كل ٢٤ ساعة. يتجمع البول في المثانة حُتَّى يتجمع حَوَالِي ٣٠٠ ملليلتر، حينها تشعر بالحاجة إلى تفريغ المثانة. يحدث هذا بالتَّبُوُّل عبر أنبوب إلى خارج الجسِّم يطلق عليه مجـرى البول. ومهمًا يكن من أمر، فإن كميَّة البول تختلف بقدر كبير حسب كميَّة مَا يُشــرب، وفقد الماء على شكل عـرق وليس على شكل بول.

#### ماذا تعمل الهُرْمُونَات؟

الهُّرْمُونَات موادَّ كيميائيَّة طبيعيَّة في الجسم تتحكم في كثير من العمليات الداخليّة وتعمل على ضمّان عمل الأعضاء والأجْهِزُة معًا. تتكون الهُرْمُونَات في أَجْزَاء تسمى الغدد الصماء وتسري في الجسم كله في الدِّم، لكن كل هُرْمُون يؤثر فقط على أَجْزَاء معَيّنة،



🖨 في البنكرياس، هــذا التجمع للملايين مــن الخلايا المتكتلة يسمى جزيــرات ويمكن رؤيتها فقط

تحت المجهر، وهي تقوم بتكوين هُرَمُون الأنسولين، في حين أن الخَلايا المحيطة بها تكوِّن العصارات الهَضَميّة.

#### كيمياء الجسم

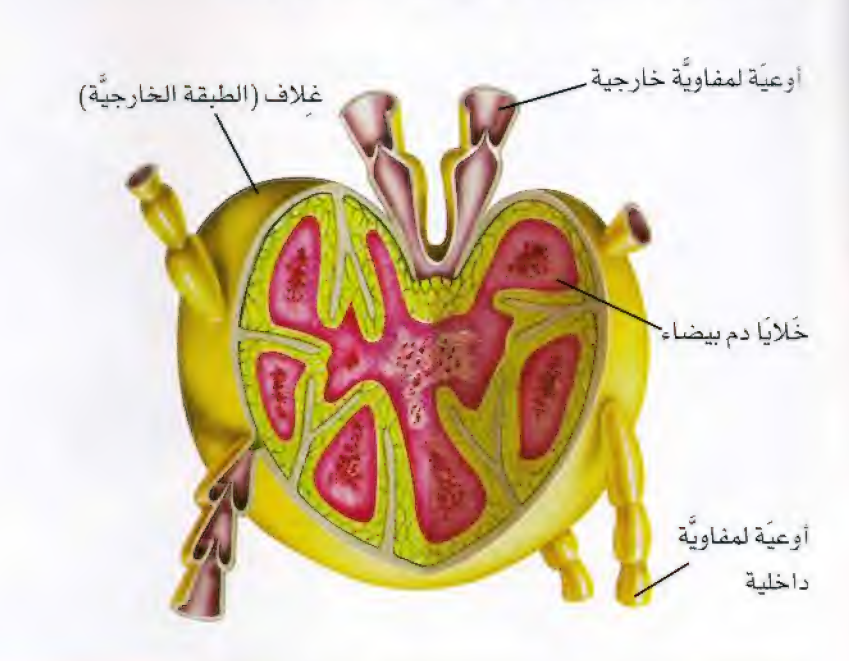
#### الغسل الكلوي

في بعض الحالات لا تعمل الكُلْيَتَان بشكل صحيح وتتراكم الفَضَلات في الدّم، كثير من هؤلاء النّاس يمسكن أن يعالجوا بالفسل الكلوي باستخدام كُلْيَة صناعيّة". يمرر الله في أنبوب من الجسم إلى ماكينة الفسل التي ترشح الفضلات وتعيده إلى الجسم. يستغرق ذلك عادة بضع ساعات. ويتم عدة مرات كل أسبوع، من طرق العلاج الأخرى تمرير سائل خللال البطن لجمع الغَضَلات ثم التُخلص منها أو زراعة كُلْيَة،

🖨 في أثناء الغسل الكلوي لا بد من أن يبقى المريض ساكنا ومسترخيا بينما يؤخذ الـدّم إلى المَاكينـة ويعاد إلى داخل الجسم عبر أنابيب موصلة بالجسم.



العقد اللمفاوية تختلف ابتداء عن عليمتر واحد إلى حَوَالَي ٢٠ عليمترا طولاً وتحتوي على سائل اللمف الذي يتدفق ببطء في الجسم كله عبر الأوعية اللمفاوية . كما يكبر حجم العقد أو تنتفخ بقدر كبير الثاء المرض حيث تمتلئ بالخَلايا البيضاء المحاربة للأمراض.

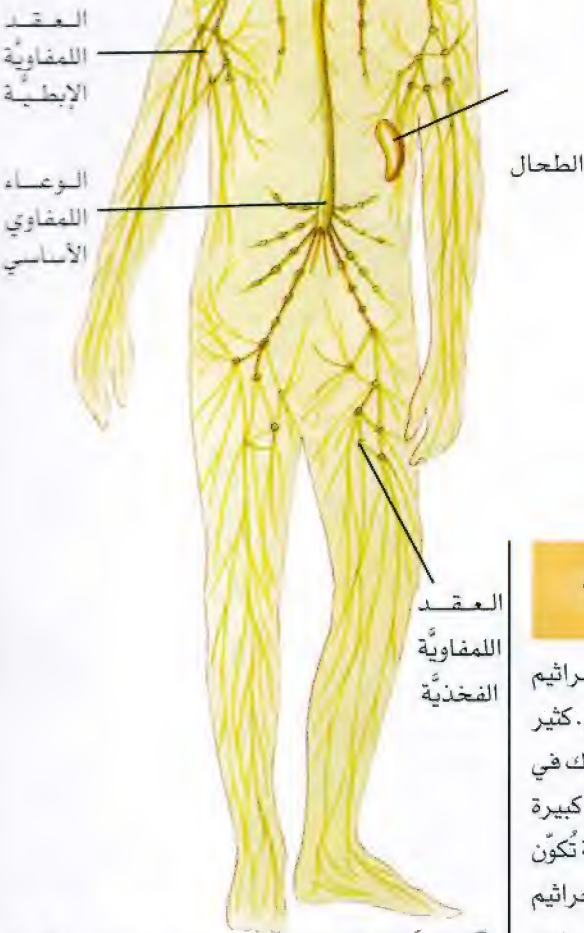


#### هل الدَّم هو السَّائِل الوحيد الَّذِي يتدفق في الجسم كله؟

لا، فسائل اللمف أيضًا يتدفق في الجسم كله. سائل اللمف يحمل الفضكلات النَّاتجة عن عملية الأيض، وخَلايًا الدَّم البيضاء النِّي تدمر المواد الضارة مثل الجراثيم. لكن، على خلاف الدَّم، يتدفق اللمف في اتجاه واحد فقط، ويبدأ اللمف في شكل سائل في داخل الجسم وبين الخَلايًا والأنسجة. ثمَّ يتجمع في داخل أنابيب صغيرة تسمى الأوعية اللمفية الصغيرة والتي تتحد لتكون الأوعية اللمفية الكبيرة. وأكبر الأوعية اللمفية تفرغ السَّائل اللمفي في داخل الجسم على حَوالي الرئيسي قرب القلّب. يحتوي الجسم على حَوالي ١- ٢ لتر من السَّائل اللمفي.

#### ما المقصود بالجهاز المناعي؟

دفاعات الجسم الذاتيّة، الّتي تهاجم الجراثيم الغازيّة وتمنع الأمراض، تسمى جهازه المناعي. كثير من الخَلايا البيضاء (انظر صفحة ١٩) تشارك في محاربة الأمراض، فالبلاعم هي خَلايا بيضاء كبيرة تأكّل الجراثيم كاملة. كما أن الخُلايا اللمفاويّة تُكوّن مواد تعرف بالأجسام المضادة والتي تلتصق بالجراثيم وتعوقها، أما الخَلايا المستقعدة فتشترك في ردود الفعل الّتي تظهر في شكل حساسيّة وفي تجلط الدّم، وتكثر الخَلايا البيضاء بشكل خاص في أماكن صغيرة تسمى العقد اللمفاويّة، والتي تسمى أحيانًا "الغدد تسمى العقد اللمفاويّة، والتي تسمى أحيانًا "الغدد اللمفاويّة".



الغدانيات

اللوزتان

الغُدُّة الدرقيَّة

الجهار المناعي يعتوي على كثير من العقد الله مفاوية، وتوجد خاصة في الرقبة والصدر والإبطين والجزء السفلي من الجسم والأربية (أعلى الفخذ). كما توجد أيضًا أنسجة لمفاوية في الغدانيات واللوزتين والطحال الذي يوجد أسفل الهمعدة.

#### إفراز الهُرْمُونات

الغُدة النخامية بحجم حبة البسلة: توجد تحت المخ مباشرة، وتُكون حوالي عشرة هُرَمُونَات تتحكم في الغدد الصماء الأخرى ونمو الجسم والأعضاء التناسليَّة.

الغُدَّة الدرقية وتكون الهُرْمُونَات الَّتِي تتحكم في استخدام الخُلايا للطاقة ومعدل الكلسيوم في الدَّم.

غُدُة الكظر (الأدرينالية): توجد فوق كل كُلْيَة من الكُلْيَتَيْن، وتنتج هُرُمُونَات (أدرينالين) للتَّكيف مع الضغط العَصبي، والتي تعد الجسم للتَّكيف عمل الكُلْيَتَيْن وتوازن

البنكرياس، بالإضافة إلى عمل العصارات الهضمية، أيضاً ينتج هُرَمُوني الأنسولين والجلوكاجون اللذين يتحكمان في معدل سرعة تكسير الخَلايا للسكر للحصول على الطاقة. الأعضاء التناسلية، تُكوِّن هُرَمُونَات بشكل أساسي فهرمُون الاستروجين والبروجيستيرون في المبايض عند النساء والتستوستيرون في الحبين عند الرجال.

أَعْضَاء أخرى تُكون الهُرَمُونَات: المَعدة والأَمْعَاء والقُلْب والكُلْيَتَان أيضًا يضرزون بعض الهُرَمُونَات.



هل أنت شخص حساس؟ بالطبع - فجسمك به حواس! الحواس الخمس الرئيسية هي البصر والسمع والشم والتذوق واللمس. وتعطي هذه الحواس مُعَلُّومَات عما يحدث حول الجِسْم والجلِّد وداخل الأنف والفم. كـماً تـوجد أيضاً أجْهِزَة

استشعار صغيرة داخل الجسم، تعطي مُعَلُّوماًت عن أوضاع

العسضلات والمفاصل،

السَّائل الدُّمعي يتكوَّن في الغدد المدمعية ويسسيل من الجفون الداخلية عبر القنوات الدَّمعيَّة إلى داخل الأنَّف. داخل العين توجد البطانة الحساسة للضوء المعروفة بالشبكيّة.

غُدَّة دمعيَّة بياض العَيْن القناة الدَّمعيَّة القرحيَّة

#### كيف تعمل العَيْنان؟

العين تغير اللمعان وألوان الأشعة الضوئيّة التي تراها، وتحولها إلى شفرة من الإشكارات العُصَبيّة الكهــربية، وترسل بها إلى المخ. الأشعة الضوئيّة تمر من واجهة العَيْن الشُّفَّافة الَّتِي لِيسا شُكِل قُبَّة،

والمعروضة بالقرنيّة، وبعد ذلك من حلال عُنْحَة وهي بؤيــؤ العَيْن،

في دا ثرة من العصض الت الملونة المعروفة بالقزحيّة.

الشزحية تصغر حجم البؤبؤ

في أوقات السطوع الشـــديد، فتمنع

 پزداد أو يقل عرض عدسة العين، الموجودة مباشرة خلف الثقب الأسود أو البؤبؤ، للتركيز على الأشياء القريبة أو البعيدة. عندمًا لا تقوم العدسة بعملها بشكل صحيح، يحتاج بعض الناس إلى عدسات

إضافيَّة؛ وهكذا تساعدهم النظارات أو العدسات اللاصقة على الرؤية بوضوح.

كثيرًا من الضوء الدخول إلى العَيْن وإتـــلاف الحــزء الداخلي منها.

الأذن قناة الأذن عظمة الجمجمة تمر اهــتزازات الموجات الصوتية عبر قناة الأذن إلى

الشحمة الخارجيَّة للأذن

غضروف

في شحمة

#### ما الشيء الذي يبلغ عدده داخل العين ١٢٥ مليونا؟

طبلة الأذن، وبطول عظام الأذن الصغيرة إلى قوقعة الأذن

الملفوفة، الَّتِي تحولها إلى إشارات عَصَبيَّة.

الخلايا المجهرية التي تستشعر الضوء وتسمى العصى والمخاريط، والتي تبعث إشارات عصبية عندمًا تسقط الأشعة الصوئيّة عليها. ترى العصي البالغ عددها ١٢٠ مليونًا بشكل جيد في الضوء الخافت لكن لا ترى الألوان. ويعمل حَوَالَي ٦ ملايين من المخاريك في الضوء الشديد فقط، لكنَّها ترى الألوان والتفاصيل الدَّقيقَة. كل هذه الخَلايًا توجد في الصفحة المنحنية، الّتي تبلغ في حجمها حجم طرف إبهامك وسمكها أرفع من هذه الصفحة، والتي تسمى الشبكيَّة، الشبكيَّة تبطن داخل مقلة العَيْن.

#### عمل الحواس

#### رؤية الألوان

توجد ثلاثة أنواع من خَلايًا المخاريط: المخاريط الحمراء، وهي ليست حمراء ولكنها سُميت هكذا لأنَّها تستجيب فقط للضوء الأحمر. أمَّا المخاريط الزرقاء فتستشعر الضوء الأزرق، وهكذا، المخاريــط الخضراء تبعث إشارات عصبية فقط عندما يسقط ضوء أخضر عليها. آلاف الألـوان المختلفة كلها والظـلال ودرجات الألوان الَّتِي يمكننا رؤيتها يتعرف عليها المخمن

التجميعات بين الإشارات من هـــنه الأنواع الثلاثة من

المخاريط، من حين الآخر، يُفقد نــوع من المخاريط،

الأمر الذي يسبب مشكلة في التعرف على بعض الألوان.

إلى العَصَب البصري خَلايًا العصي المخاريط خُلايًا عُصَبِيَّة

خُلايًا

🕡 خُلايًا العصي والمخاريط في الشبكية تمرر إشاراتها بطول خُلايًا عَصَبِيَّة إلى العصب البصري.

#### حقائق مدهشة عن الحواس

- براعم التَّذوق الموجودة في اللِّسان تستشعر أربع نكهات أساسيَّة فقط - الحلو والمالح والحامض والمر. الأذواق العديدة للأطعمة المختلفة ننشأ عن درجات القوة والتجميعات المختلفة من هذه
- على العكس من ذلك، يستطيع الأنف أن يستشعر أكثر من ١٠٠٠٠ من الروائح والعطور المختلفة.
- عندمًا نأكل، اللِّسَان يتذوق لكن الأنف أيضًا يشم الروائح الكشرة المختلفة التي تنتشر في مؤخرة الفم وعاليًا في التجويف الأنَّفي.
- مَا نَعْتَقَد فِيهِ أَنْهُ صَاعِمُ الوجِيةَ لِيسَ النَّكَهَاتَ فِقَطُ ولكن أيضًا الإحساس بكثير من الرواتع.

# قنوات شبه دائرية عظام الأذن قوقعة الأذن قوقعة الأذن

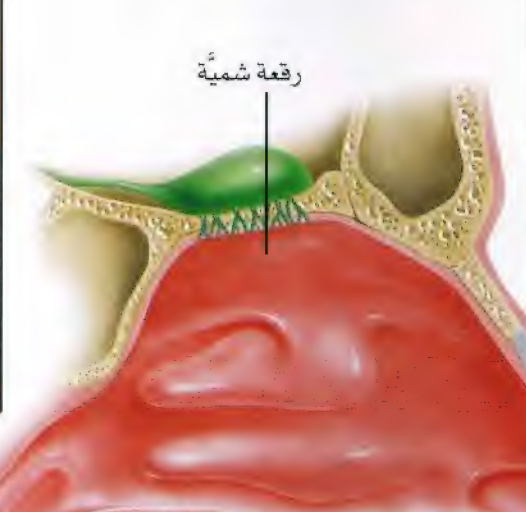
#### قناة إستاكيوس واصلة إلى الُحلق

#### هل نستطيع سماع كل الأصوات؟

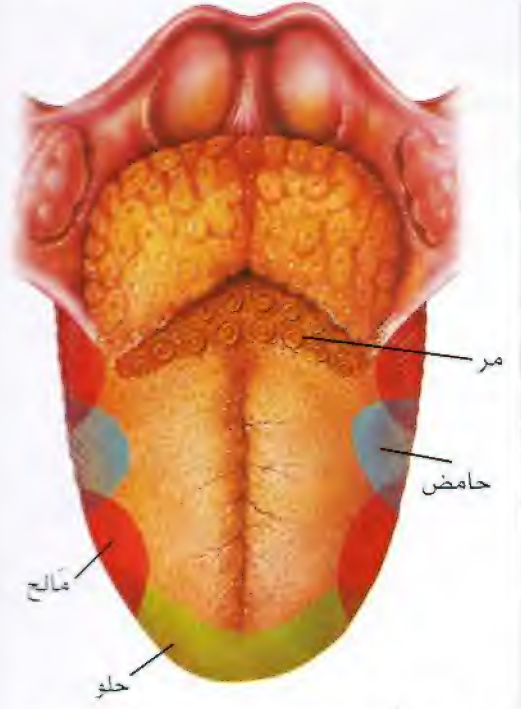
لا، بعض الأصوات تكون ذات طبقة أعلى (فوق صوتية) أو أدنى (تحت صوتية) من أن تسمعها آذاننا صوتية) من أن تسمعها آذاننا الكن بعض الحيوانات مثل الكلاب والخيول يمكن أن تسمعها الموجات الصوتية الموجودة في الهواء تسير عبر قناة الأذن الشبيهة بالأنبوب وتضرب طبلة الأذن فتهزها تسير الاهتزازات عبر ثلاث عظام صغيرة، تعرف بالعظيمات، إلى السائل الموجود في قوقعة الأذن تتسبب هذه الاهتزازات في هز الشعيرات الصغيرة الخارجة من خَلايا شعر ضعيفة في قوقعة الأذن، والتي تُخرج إشارات عصبية تُرسل الى المخ.

#### ما الَّذِي يوجد داخل الأنف؟

مساحة من الهواء تسمّى التجويف الأنفي، بحجم إبهاميك معًا، وفي سقفها توجد رقيعتان، كل منهمًا بحجم ظفر الإبهام، وتسمى الواحدة منهمًا ظهارة شميّة، كل واحدة من هذه بها أكثر من ٢٥ مليون خليّة مستقبلة شميّة مجهريّة. تتطاير الجزيئات الصغيرة الحاملة للرائحة التي تسمّى حاملات الرائحة وتستنشق مع الهواء وتقع على الخلايًا، فتجعلها ترسل إشارات عصبيّة إلى المخ، مع ذلك، فإن كل واحدة من هذه الملايين من الخلايًا تستجيب فقط لأنواع قليلة من حاملات الرائحة.



Tere الرقعتان الشبيهتان بالشَّغر اللتان تستشعران الروائح − وتسمى الواحدة منهما ظهارة شميَّة − في قمة المساحة الهوائيَّة الَّتِي تعـزف بالتَّجويف الأَنْفي، داخل الأَنْف وفوق الفم.



براعم التَّذوق الموجودة على طرف اللِّسَان تستشعر أساسًا النَّكهَات الحلوة. والأخرى الموجودة على الجوانب تستشعر النَّكهَات المالحة، وخلفهما براعم تذوق النَّكهَات المالخة، أما النَّكهَات المرة فيتعرف عليها بشكل أساسي في مؤخرة اللِّسَان.

#### كيف يتذوق اللسان النَّكهات المختلفة؟

عندماً نأكل، يقوم حوالي ١٠,٠٠٠ من براعم التّذوق المنتشرة في طرف وجوانب وموّخرة اللّهان باستشعار الجزيئات الضئيلة الموجودة في الأطعمة والتي تسمى حاملات النّكهة. كل واحد من براعم التذوق به ما يقرب من ٢٥ من الخُلابا المستشعرة للطعمة وإذا سقطت على الخلية حاملة نكهة من النوع الّذي تتعرف عليه، فإنها ترسل رسائل عصبية إلى المخ، اللّسان يتذوق النّكهات بطريقة تشبه شم الأنف للروائح.



الهمس ۲۰ – ۳۰ دیسبل



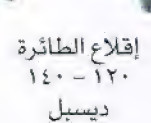
التحدث ٤٠ – ٦٠ ال ديسبل

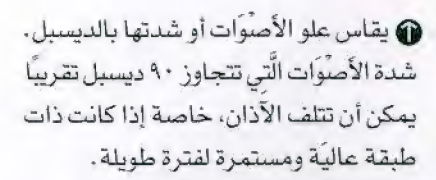


المكنسة الكهربيَّة ٦٠ - ٨٠ ديسبل



الدراجة الناريَّة ٩٠ – ٧٠ ديسبل





الاستنشاق يساعد جزيئات الرائعة على الدوران الأعلى سقف التجويف الأنفي حيث توجد خَلايًا استشعار الروائع.

#### اتجاه الأصوات

نحن نعرف اتجاه الأصوات، مثلاً، من اليسار أو من اليمين، لأن لنا أذنين وهو ما يعرف بالسمع المجسم أو بالأذنين.

- تسير الموجات الصوتيَّة عبر الهَوَاء بسرعة ٢٤٠ مترًا في الثَّانيَة تسقريبًا ، الصوت الآتي من اليسار يصل إلى الأذن اليسسرى أولاً ، وإلى الأذن اليسسرى أولاً ، وإلى الأذن اليمنى بعد أقل من واحد على ألف من التَّانيَة .
- الأذن المواجهة لاتجاه الصيوت تسمع الأصوات أعلى من الأذن الأخرى لأن الأصوات تضعف كلمًا مضت قدمًا.
- يقوم المخبتمييز وقت الصوت وشدية ليعرف
   اتجاد انبعاث الصوت.

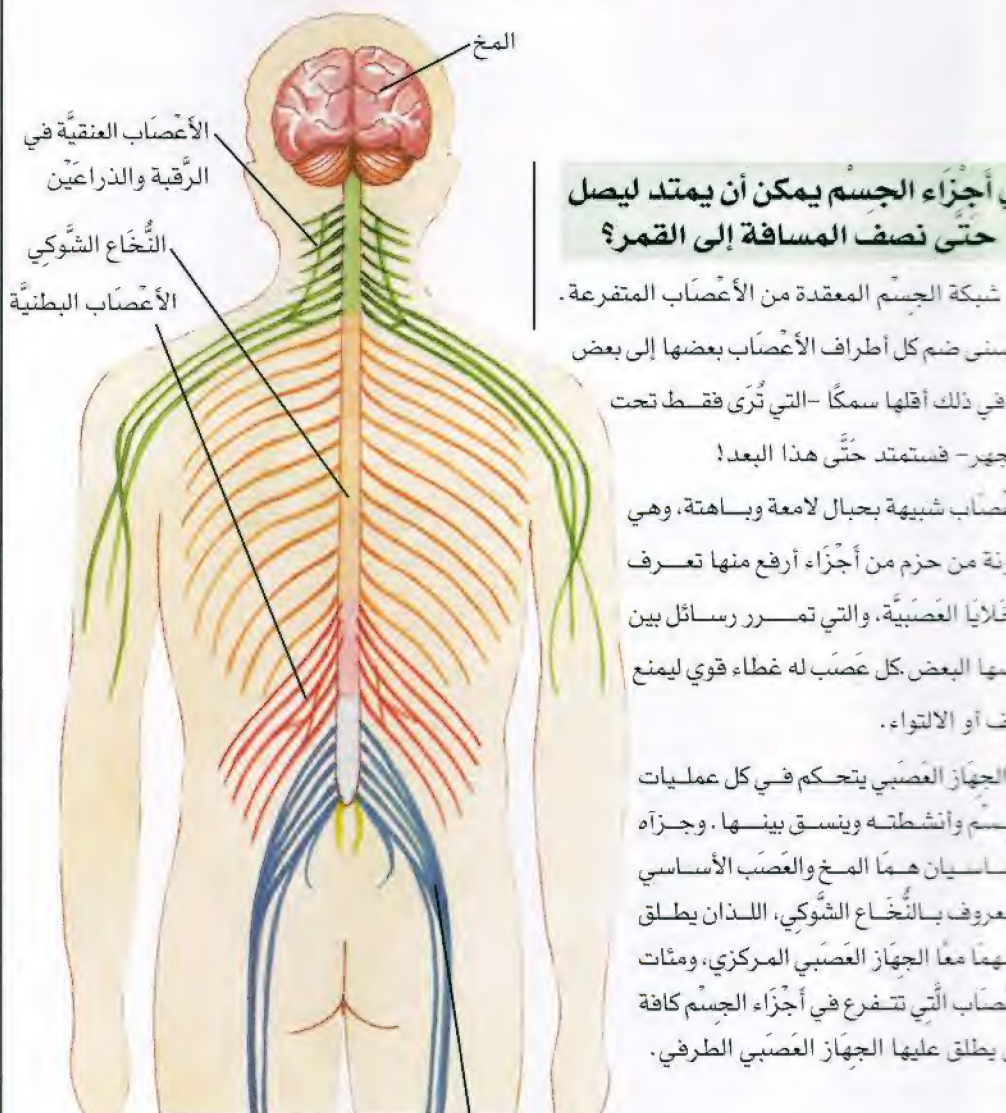
للجسم شبكته البينية الخاصة التي ترسل ملايين الإشارات عبر آلاف المسارات الَّتِي تسمَّى الأعُصاب. وتسير هذه الإشارات جيئة وذهابًا بين مثات الأجُزاء، ومن والى جزء واحد يتحكم في الجميع وهو المخ. والمخ مرتبط بالجسم عن طريق العصب الرئيسي المعروف بالنَّخَاع الشُّوكِي.

#### أي أجزاء الجسم يمكن أن يمتد ليصل حتى نصف المسافة إلى القمر؟

لوتسنى ضم كل أطراف الأعصاب بعضها إلى بعض بِمَا فِي ذلك أقلها سمكًا -التي تُرَى فقط تحت المجهر- فستمتد حُتَّى هذا البعد! الأعصاب شبيهة بحبال لامعة وباهتة، وهي مكونة من حزم من أجّزاء أرفع منها تعرف

بالخَلايًا العَصَبيَّة، والتي تمـرر رسائل بين يعضها البعض كل عصب له غطاء قوي ليمنع التَّلف أو الالتواء.

 الجهاز العصبي يتحكم في كل عمليات الحمة وأنشطته وينسق بينها . وجزآه الأساسيان هما المخ والعصب الأساسي المعروف بالنَّخَاع الشُّوكي، اللذان يطلق عليهما معا الجهاز العصبي المركزي، ومتات الأعصاب الَّتي تتفرع في أَجْزَاء الحسم كافة الَّتِي يطلق عليها الجهاز العُصبي الطرفي.



#### ما المقصود بالعصب المحرك؟

العصب المُحرِّك يحمل إشارات عصبية من المخ، إلى باقي الجسم، والإشارات العَصبيّة أو النّبضات هي دفعات كهربيّة صغيرة تسير عبر الأعصاب حاملة للمُعَلُّومَات. معظمها يذهب إلى العَضَلات، فيخبرها متى تتقبض وبأي مقدار ولأيّة مدة. بعض الإشارات الحركيَّة تذهب إلى الغدد، مثل غدد العــرق والغدد اللعابية والعدد الدُّمعيَّة، آمرًا إياها بإطلاق محتوياتها. أمًا الأعُصاب الحسيّة فتحمل إشارات في اتجاه معاكس؛ من العَيْنَيْن والأذنين والأعَــضَاء الحسيّة الأخرى إلى المخ،

الخلية العصبية الواحدة بها جزء عريض وهو جسم الخليّة علاوة على أجْزَاء متفرعة تعرف بالزّوائد الشجريّة، والتي تستقبل الإشارات القادمة من الخُلايًا العَصَبِيّة الأخرى. كذلك، هناك جزء طويل شبيه بالألياف، يعرف بالمحور العصبي، يمرر الإشارات إلى الخُلايًا العَصبيَّة الأخرى.



ناقلات عصبيّة

جاهزة للإطلاق

#### كيف "تتحدث" الخلايا العصبية

#### المشابك العصبية

الخُلايًا العَصّبية تمرر إشارات بين بعضها اليعض عبر روابط أو نقاط اتصال خاصة تسمى المشابك العصبية. مع ذلك، فإن الخُلايا العصبية لا تتلامس عند المشبك العصبي حقيقةً. لكن تقصل بينهما فجوة ضيقة جدا تعرف بشق المشيك العصيي، والتي يبلغ عرضها ٢٥ ٠٠٠٠٠٠ . عن الطليمتر (٢٥ نانومتراً) بينهما - أي أقل من ا على ١٠٠ من عرض الشُّعرة، تمر الإشارة عبر هذه الفجوة المملوءة بالسائل على شكل جسزيئات من مواد كيميائيَّة تعرف بالناق العُصُبيَّة. مع ذلك، فإن هذا يحدث بسرعة كبيرة؛ في أقل من واحد على ألف من الثَّانية لكل إشارة.

🖨 في المشبك العصبي، يكاد طرف محور الخليَّة العَصَبِيَّة يـــــلامس الزَّائِدَة الشَّجريَّة لخلية عصبية أخرى. تمر الإشارة العصبية عبر المحور العصبي في صورة كهربية لكنها "تقفز عبر الفجوة" في صورة جزيتات كيميائيَّة، تعرف بالناقلات العَصَبيَّة، والتي تصل إلى مواضع الاستقبال الموجودة على الخلية المستقبلة.

العصيب الوركي

متجه إلى الرِّجل

شق مشبك عصبي النَّاقلات العُصنييَّة موضع استقبال تعبر الفجوة شجيرة زائدة لخليَّة -غصبية مستقبلة

المحور العُصبيي

خليَّة عُصَبيَّة مرسلة ــ



تحت المجهر، ترسل هذه الخليّة العَصَبيّة الموضوعة في طبق زجاجي وتنمو فيه زوائد شجريّة شبيهة بالمجسات "لتبحث عن" الخُلايا العُصَبيّة الأخرى.

#### كم عدد الخلايا العصبية؟

مئات المليارات، منها حَوَالَي ١٠٠ مليار في المخ نفسه. العَصنب البصري بداية من العَين إلى المخ به أكثر من مليون ليفة عصبية، كما أن

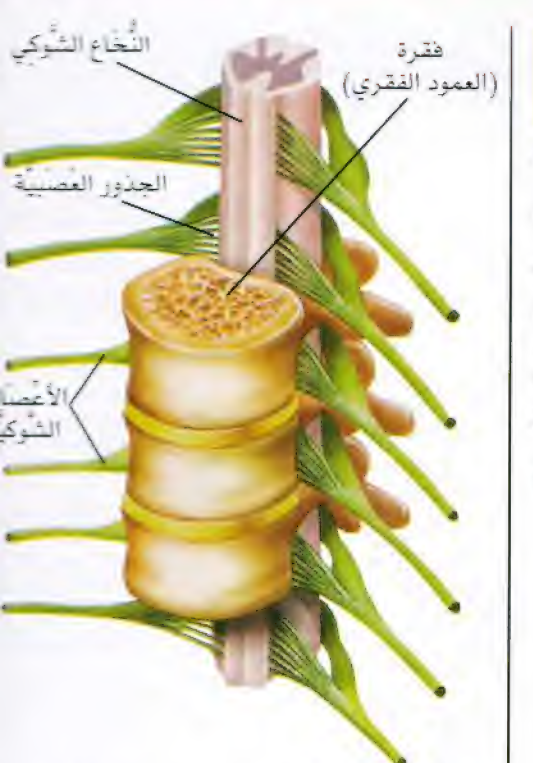
الأعصاب الأخرى أيضًا بها أعداد هائلة. أيضًا بعض الخَلايا العصبية

تمرر رسائل إلى أكثر من ١٠٠٠٠ خلية أخرى، وذلك عند المشابك العَصبيّة (انظر المربع في أسفل الصفحة). لذلك فإن العدد الممكن للممرات الخاصّة بالإشارات العصبيّة في كل الجسم أكبر من أن يتخيله العقل - كما أن الروابط تتغير باستمرار أيضًا.

> فى أثناء عزف شخص ما على الجيتار، يرسل المخ آلاف الإشارات العصبيّة كل ثانية عبر أعصاب مُحَرِّكة إلى العضلات المـوجودة في الذراعَيْن واليدين والأصابع، لتتحكّم في الحركة بسرعة ودقّة مدهشة.

#### ما مقدار السرعة التي تعمل بها الأعصاب؟

أسرع الإشارات، مثل الآتية من الجلِّد محدرة من وقوع تلف أو ألم، تسير بسرعة أكبر من ١٠٠ متر في الثَّانيَة. هذا الأمريساعد على حدوث فعل منعكس سريع لحمَايَة الجسم من الضَّرر. مع ذلك، فإن السُّرْعَة تختلف باختلاف نوع العصب ونوع المعلومة الَّتِي ينقلها . فالإشارات الأخرى، مثل الَّتِي تتحكم في كيفيَّة عمل المعدرة والأمعاء، تسير ببطء وقد تبلغ سرعتها مترًا في الثَّانيَة.



النُّخَاعِ الشُّوكِيُّ مُحَمِيُّ في داخل نفق مكوُّن من صف من الفجوات الموغلة داخل الفقرات (عظام العمود الفقري).

#### كيف يتصل المخ بالجسم؟

عن طريق النَّخَاع الشُّوكِي وهو العَصب الأساسي للجسم، ويمتد من قاعدة المخ إلى أسفل في داخل العمود الفقري (العمود الشُّوكي). ويتفرع من النَّحَاعَ الشُّوكِي واحد وثلاثون زوجًا من الأعْصَاب، على كل جانب، خارجة إلى الجسم. يوجد أيضًا اثنا عدر زوجًا من الأعصاب تتفرع من المخ نفسه، تذهب أساسًا إلى أجْزَاء مثل العَيْنَيْن والأذنين، وتسمى هده الأعصاب بالأعصاب القحفية وبعضها يمتد أسقل إلى الصدر.

#### حقائق مدهشة عن المخ

- الأشعة السِّينيَّة العاديَّة أو البسيطة لا تعرض الأجْزَاء الأكثر ليونة، لذلك فإنها لا تستطيع إظهار تفاصيل المخ.
- يمكن أن يتم حقن المادة الملوّنة، الّتي تظهر عند التصــوير بالأشعة السِّينيَّة، في تيار الدِّم لتعرض الأوعيَّة الدِّمويَّة في المخ وحــوله. يمكن أن يكشف ذلك وجود انسداد، مثلمًا يحدث في السكتة الدِّمَاغيَّة.
- أجهزة التصوير المقطعي بالكمبيوتر وأجهزة التصوير بالرُّنين المغناطيسي (انظر صفحة ٧) تعرض العخ بتقصيل كبير، موضحة الغرف المجوفة المملوءة بالسَّاتل في داخله، والتي تسمى البطينات.
- أجهزة التصوير المقطعي بانبعاث البوزترونات تعرض مدى سرعة استخدام الأجزاء المختلفة من المخالط اقة. ويتلك تعرف أي الأجزاء يفكر أكثر.





TΛ

لا "ينام" المخ أبداً. حتى عندما يكون معظم أَجْزاء الجسم في حالة استرخاء وسكون في الليل، يكون المخ مشغولاً. فهو يتحكم في نبضات القلب والرئتين المتنفستين ودرجة حرارة الجسم والجهاز الهضمي وكثير من العمليات الداخلية الأخرى. كلما اكتشفنا جديداً عن المخ وعملياته، فإنه يبدو أكثر تعقيداً.

#### أين تخزن مضردات الذاكرة؟

كما هو الحال مع التَّفْكِير. لا يـوجد مـركز واحـد وحسب للذَّاكرة في المخ، لكنَّ كثيرًا من الأجَزَاء تعـمل مع بعضـها البعـض؛ لتـخزن الذُّكريات، كمـمرات للإشارات العَصبيَّة في خضـم المـتاهة المهـولة من الخُلايَا العَصبيَّة. مع ذلك، يوجـد جـزء ملتويسـمًى قرن آمون، وهو مهمٌّ في تحويـل ذاكرة المدى القصير، مثل رقم تليفون نحتاج إليه لتوان معدودات، إلى ذاكرة مدى بعيد يمكننا اسـتدعاؤهـا بعد ذلك بأسابيع أو

قشرة نصفي الدِّمَاغ الكروبين ثلم (أخدود) كيف يحدث التَّفْكِير؟ يبدو أن التُفكير يحدث كنتيجة لإشارات عَصَبيّة تمر بين كثير من الأجِّزاء المختلفة من المخ. لا يوجد جزء محدد في المخينشا التَّفْكير فيه للقشرة امميَّة خاصة، وهي الطبقة الخارجيَّة الرماديّة المجعّدة من الأجّزاء الكبيرة المنتفخة التي تعرف بنصفي الدَّماغ الكرويين، تحتها توجد الأجزاء السفلي من المخ، الَّتِي تعني قليلاً بالشعور أو الوعي، وتزيد عنايتها بالعمليات التلقائيّة مثل التحكم في نبضات القُلْب والتَّنفُس، أمَّا الجزء الصغير السفلي المجعد في مؤخرة المخ فهو المخيخ. وهو ينظم الإشارات العصبية الّتي ترسل إلى العضلات

> نصف كرويين) إن حَوالَي تسعة أعشار المخ تشغلها القبة الكبيرة لنصفي الدِّماغ الكرويين، القشرة المخيَّة الخارجيَّة هي مكان حدوث كثير من الأفكار الواعية، في الداخل توجد أَجْزَاء شبيهة بالنقط تسمى عقد،

#### حقائق مدهشة

- المخ المتوسط يصل وزنه إلى حُوالَي ٤ ، ١ كجم ويشغل النصف العلوي من الرأس.
- مخاخ الرجال أكبر بقدر ضبيل من مخاخ النساء، لأن الرجل المتوسط أكبر حجمًا من المرأة المتوسطة.
- مع ذلك، فإن مخاخ النساء أكبر بقليل من مخاخ الرجال، مقارنة بحجم الجسم.
- المخ محاط بشلاثة أغشية شبيهة بالملاءات، تعرف بأغشية الدّماغ، تحت عَظْمَة الجمجمة، وتحتوي هذه الأغشية على سائل مائي يسمى السَّائِل المخي النّخاعي، المخيطفو في هذا السَّائِل الّذي يحميه من الضربات والصدمات.

#### حقائق عن المخ

لضمان حدوث كل حركات الجسم بسهولة

وتناسق.

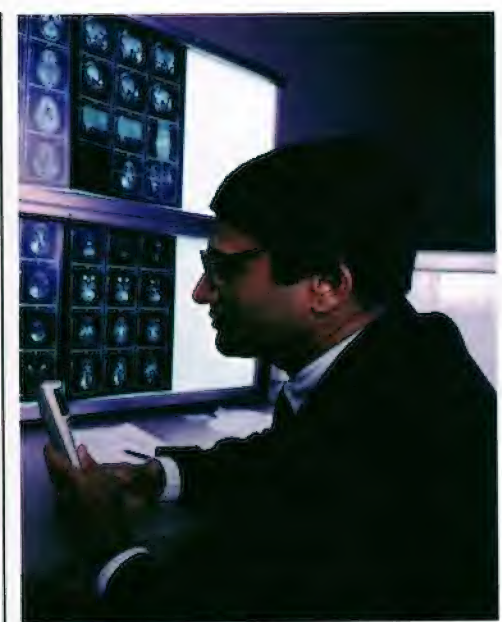


الجسلم الثلث المني (يربط بين شكلين

#### هل المخ الأكبر حجماً أكثر ذكاء؟

لا، لا توجد علاقة بين حجم المخ والدكاء. أيضًا يتوقف هذا على ما نعنيه "بالذكاء". فبعض الناس ليسبوا ناجحين على وجه الخصوص في الرياضيات أو العلوم، لكنهم قد يكونون بارعين في الموسيقى أو الرسم أو اكتساب المال أو تكوين صداقات. كل شخص له قدرات ومواهب وطرق سلوكية مختلفة.

مركز اللمس مركز العركة تسجيلات جهاز رسم المخ الخاصة بإشارات مركز الإبصار



🕡 الأطباء يفحصون صورًا بالأشعة للمخ ليحددوا مكان المشكلات مثل السكتة الدِّماغيّة، عندمًا يخفق الإمداد بالدّم في الوصول إلى جزء من المخ وتتلف خُلايًاه العُصَبيّة

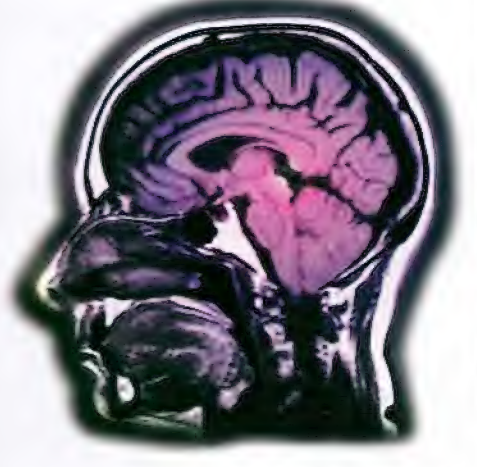
الأجراء المختلفة من القشرة تتعامل مع الإشارات العَصَبِيَّةِ الَّتِي إمَا أَن تكون آتيَة من الحَوَاس أو مرسلة إلى العُضلات.

مركز الكلام

مركز السمع

#### ما المقصود بعين العقل؟

هي المكان الَّذي نستطيع فيه أن نتخيل المشاهد والمناظر الَّتي قد تراها عيوننا حَتَّى عندمًا تكون عيونا مغلقة. الأجِّزاء المختلفة من قشرة المخ تستقبل المُعْلُومُات من حَواس مختطفة. والمُعْلُومَات القادمة من العُينَين تذهب إلى أسفل مـــوّ خرة القشرة، الَّتِي تسمى مركز الإبصار، حيث يفسر المخمّا يرى. يتم توضيح المراكز الأخرى في القشرة في أعلى الصفحة. كمًا يطلق على مركز الحــركة أيضًا القشرة المُحَرِّكة.



ما الذي يحدث أثناء النوم؟

المخ العصبية أو موجات المخ توضع أنه في

أثناء النوم قد يقيم المخ الأحداث والذكريات

الأخيرة، ويقرر أيها أقل أهميَّة ويمكن

أن ينسى، في أحيان معينة ترتعتر

عضلات الجسم وتتحرك العلينان

إلى الأمَّام وإلى الخلف رغم أنها تكون

مغلقة وهو مَا يُسمَّى النَّوم مع الحركة

السريعة للعين ويحدث عندما تاتي

الأحلام.

🕡 توضح هذه الصورة بالرّنين المغناطيسي الرأس كيف يشغل نصفا الدِّمَاغ الكرويان أغلب مساحة المخ. أسفل مؤخرة المخ يدخــل في جــدع النَّمَاغ وبعد ذلك في النَّخَاع الشُّوكي في الرقبة.

#### في داخل الرأس

#### موجات المخ

لوحات المجسات الصغيرة الني توضع على الرأس تلتقط النبضات الكهربية شديدة الضعف للإشارات العَصَبِيَّة دائمة المرور في المخ كله، وتعرضها على شاشة أو على صفحة ورقية. هذه الخطوط المتموجة تسمى مخططات كهربية المخ.

أشكال الموجات تتغير تبعًا لما إذا كان المختام الانتباه ويفكر بجد أو يحلم أحلام يقظة أو نعسان أو في نوم عميق. حَتَّى في آشاء النَّوه يتغير شكل العوجات. خاصة بين النّوم العمية وته حركة لعين السريعة الخفيف أو نوم الأحداث

#### القشرة والفصوص

يحتوي السطح الخارجي الأساسي من المخ، أو القشرة المخيّة، على مليارات من الخَلايًا العَصَابيّة المتصلة فيما بينها بتريليونات الموصلات.

لو فردت القشرة المشققة والمجعدة، ستغيطي مساحة كيس وسادة وتقريبًا ستكون بنهمه؛ حيث يصل سمكها ملليمترات قليلة فقط.

الطيّات الموجودة في القشرة تكيشف الأزواج الأساسية من انتفاحات أو فصوص المعخوهي الفصوص الأمامية أسفل الجيهة والفصوص الجدارية في قمة الرأس والقصوص المؤقتة على الجوائب تحت الصدغين والفصوص القداليَّة في المؤخرة،

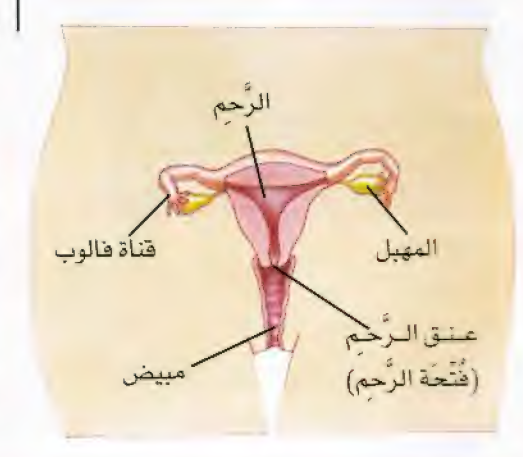


جزء كبير من المخ فوق مستوى العين.

بعد ولادة طفل جديد بحوالي أربعة أسابيع، نقول: إن عمره شهر. لكن في الحقيقة قد مرت عشرة شهور منذ أن بدأ جسمه في التكون. بعد الإخصاب، يقضي الجنين تسعة شهور في تكون ونمو في داخل جسم أمه. يتفحص الناس وجه الطفل ليروا من يشبه أكثر من غيره، الأم أو الأب. هذا الشبه يرجع إلى وراثة الجينات.

#### كيف يبدأ الجِسْم في التَّكون؟

في البداية، كل جسم بشري يبدأ كخلية واحدة والتي تكون نقطة ضئيلة تكاد لا تُرى تسمى البُويَضة المخصبة. وهي مكونة من اتحاد خليتين وهما خلية البُويَضة من الأم والخلية المنوية من الأب. أثناء نمو الجسم البشري في الشهور والأعوام التالية، يُبنى من مليارات ومليارات من الخلايًا المجهريّة، والتي تتكون حميعها من انشقاق أو انقسام خلايًا أخرى.



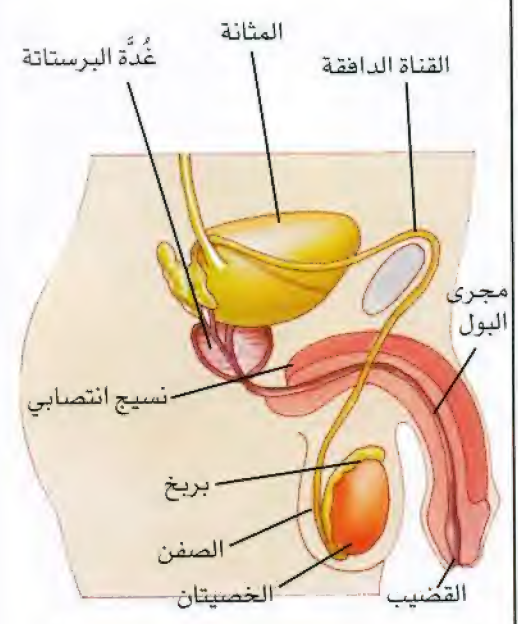
#### من أين تأتي البُويشْات؟

توجد خَلايًا البُويَضَات في داخل جسم المرأة في أَجْزَاء دائريَّة تُسمَّى المبايض يوجد واحد منها في كل جانب من المعددة. كل مبيض يحتوي على آلاف عديدة من خَلايًا البُويَضَات. وكل شهر واحدة من هذه البُويَضَات تنمو حَتَّى البُويَضَات. وكل شهر واحدة من هذه البُويَضَات تنمو حَتَّى تصبح ناضجة أو جاهزة لتخصب. عندئذ، تتحرَّك البُويَضَة إلى أنبوب، يعرف بقناة فالوب، وتمر بيطء تجاه الرَّحم، في عمليَّة تُسمَّى التبويض. وتكون بطانة الرَّحم سميكة وغنيَّة بالدَّم وجاهزة لتغذية البُويَضَة إذا هي خُصبت بخليَّة مَنويَّة بالدَّم وجاهزة لتغذية البُويَضَة إذا هي خُصبت بخليَّة مَنويَّة عبر قناة الولادة أو المهبل، على شكل التدفق الحيضي عبر قناة الولادة أو المهبل، على شكل التدفق الحيضي الشهري أو الدورة الشهرية.

الجسم المشتركة في تكوين الطفل تعرف بالأعضاء التساسليَّة. في المرأة، خسلايًا البُويَضات موجسودة في المبيضين. وكل شهر تتسبب الدورة الشهريَّة في إنضاج بُويَضه واحدة لتمر عبر قناة فالوب إلى داخل الرَّحِم، حيث يمكن أن تتحد معها خليَّة منّويَّة.

#### من أين يأتي المنيُّ؟

الخَلايا المَنوية تتكون ثمّ تبقى في جسم الرجل. تتكون باستمرار في جزاين مستديرين يطلق عليهما الخصيتان، اللتان تتدليان أسفل البطن في داخل كيس من الجلّد يُسمَّى الصفّن. ملايين من الخَلايا المنويَّة تتكون كل يوم، يتكون المنيُّ ويخزن في أنبوب ملفوف يسمى البربخ، يعيش المنيُّ لمدة شهر تقريبًا ملفوف يسمى البربخ، يعيش المني لمدة شهر تقريبًا وإن لم يخرج من الجسم خلل الجماع، فإنه يموت تدريجيًّا وينفصل عن بعضه البعض بعدمًا يتكون الجديد.



وَ فِي أَعْضَاء السرجل التناسليَّة، يتكوَّن المَنيُّ في الخصيتين. أثناء الجسماع يمر عبر القنوات الدافقة، التبي تتحد وتصل إلى مجرى البول، إلى الخارج.

#### الجينات والحمض النووي

أن تأخذ المادة الوراثيّة، أو الحمض النّووي (الدنا)، شكل سلم طـويل علتو، يتم نسخ الحمض النّووي لهذه المجموعة الكاملة، والذي يسمى الجينوم، في كل مرة تنقسم فيها خليّة لتكون خليتين، ويتم نسخ كل خليّة عن طريق الانشقاق إلى اثنتين. وكل نصف من الحمض النّووي يبني

نصفا آخر جديداً.

#### موسوم شریط کبیر ملتف من

الحمض النَّووي — شريط ملتف من النَّووي الحمض النَّووي الحمض النَّووي منه

رنصف جدید مبنی علی نصف موجود

#### حقائق مدهشة

- المجموعة الكاملة من المواد الجينيَّة اللازمـــة من أجل تكوين الجِسم البشري تتألَّف من حَوَالَي ٣٠٠٠٠ جين.
- المجموعة الكاملة من الحمض النووي توجد في كل خليَّة داخل الجِسم في مركز التحكم في الخليَّة، أو النَّواة.
- المجموعة الكاملة من الحمض النووي توجد في شكل ٦٤ جزءًا منفصلاً ، وكل من هذه الأجزاء يلتف أو يلتوي لياخذ شكلاً متقاطعًا مكونًا كروموسومًا.
- لو جمع كل الحمض النووي الموجــود في كل الكـروموسومات البالغ عددها ٦ في خلينة واحدة، سيمتد إلى مترين تقريبًا.

# خَلايًا مَنُويَّة لَّحَلَيَّة مَنُويَّة تخصب خليَّة بُويَيْضَة

#### كيف تلتقي البُويضية مع الحيوان المتويء

خليَّة بُويَضَة

في أثناء الجماع، تدخل خَلايًا المنبيِّ إلى داخل مهبل المرأة وتسبح في الرّحم وفي داخل قناتي فالوب حيث قد توجد بويضة ناضجة. تبدأ الرحلة في داخل جسم الرجل حيث تمر ملايين الخَلليا المَنُويّة من الخصيتين والبريخ، عبر أنبوبين يعرف الواحد منهمًا بالقناة الدَّافقة، إلى أنبوب آخر يسمى مجرى البول أو الإحليل، والذي يوجد في داخل القضيب، بعد ذلك، يمر السَّائل الَّذي يحتوي على المنيِّ من طرف القضيب، لكن يستطيع حيوان منوي واحد فقط أن يتحد مع البُوينضة في عملية الإخصاب ليبدأ تكون الجنين الجديد.

## ذنب الحيوان المَنَويّ 🕡 لكل حيوان منوي رأس

مستديرة تحوي المادة الوراثيّة (الحمض النّووي).

 في قناة فالوب لدى المرأة، كثير من الحيوانات المُنُويَّة تضرب بأذنابها لتعوم تجاه خليَّة البُّويضة. مع ذلك، يتمكن حيوان مُنُويٍّ واحد فقط من الاتحاد مع خليّة البُوينضة ليضيف مادته الوراثيّة (الحمض النُّووي) إلى المَّادة الوراثيَّة للبُّويُضَّة.

#### مَا المَقْصُود بالجِينَات والوِرَاثَة؟

الجينات ترشد الجسم البشري إلى كيفية التكون وأداء عملياته الحياتيّة، والورائة هي نقل هده الجينات من الآباء إلى النسل. الجينات توجد في شكل مادة كيميائية تسمى الحمض النّووي (انظر المربع السابق). خليّة البُوييضة تحتوي على جينات من الأم، والخليّة المَنُويّة تحتوي على جينات الأب. عندما تلتحم البُوييضة والحيوان المنكوي في وقت الإخصاب،

تنضم الجينات بعضها إلى بعض ويمكن للبُويْضَة المحصبة أن تبدأ في التَّكون لتصبح طفلا (انظر صفحة ٢٠).

XX XX

XXXXXX XXXXXX XXXXXX xxxxx XXXXX

أي أنواع الصفات تورث؟

بعض صفات الجسم البدنية تورث من الأبوين.

مثل لون العَيْنَيْن والجِلْد والشُّعر وأسْكال الأنَّف

والأذنين وطول الجسم الكلي. لكن بعض هذه الصفات

يمكن التحكم فيها بجيثات متعددة. هذا يعني أن

لون شعر الطفل أو شكل أذنه لا يكون دائما مماثلاً

لأحد الوالدين، فقد يكون أكثر شبهًا بــأحد الأجداد.

حُتَّى التواثم المتمَّاثلة، بنفس الجينَّات، يكون بها يعض

المجموعة الكاملة من الجينات موجودة في ٢٣

زوجًا من الكروموسومًات (المربع الأيسر أدناه). عند

التَّكاثر، ينقسم الأزواج حَتَّى يذهب فقط ٢٣

كروموسوم في داخل كل خلية أو حيوان مَنُوي (المربع

الأوسط). وعند الإخصاب، تنضم مجموعتان من

٢٣ لتكون ٤٦ كروموسومًا (المربع الأيمن). الروج

الأخير من الكروموسومات يحدد جنس الطفل.

التجميع الموضع هنا هو XY (حيث يشير حرف

Xإلى Y)، وينتج عن ذلك ولد . اثنان من الكروموسومات

AX XX XX XX XX

XX XX XX XX XX

XX XX XX XX XX

KK XX XX XX XX

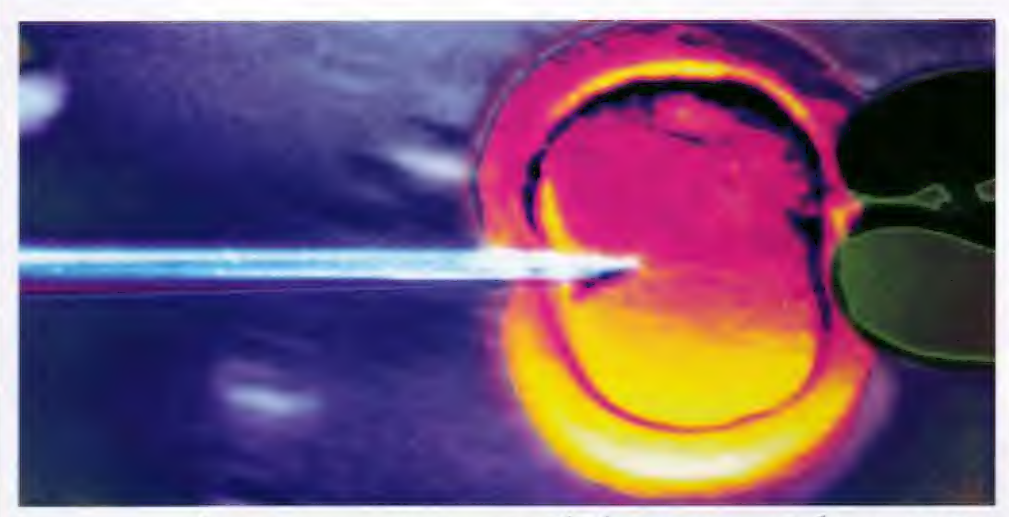
XX XX XX

الجنسية الأكبر (أيXX) سوف يكونان بنتا.

الصِّفَات المختلفة اختلافًا طفيفًا.

#### التَّلقيح في الأنابيب والتَّناسل المساعد

أحيانًا تتمنى امرأة ورجل أن يكون لهمًا طفل، ولكنهما يكونان غير قادرين على ذلك. توجد أسباب كثيرة، كالإصابة بمرض ما في مرحلة سابقة من العمر، فلا تعمل الأجزاء التاسلية بشكل صحيح. في بعض الحالات، يمكن للأساليب الطبيّة الّتي تعرف بالإخصاب داخل الأنابيب أن تساعد في ذلك، في إحدى الطرق، تـؤخذ خُلايًا البُويضات من مبايض المرأة عن طريق أنبوب ضيق شبيه بالتلسكوب، يعرف بمنظار جوف البطن، يدخل عبر شق صغير في الجلد، بعد ذلك، توضع خُلايًا البُويضَات مع الخُلايًا المُنُويَّة في طبق غير عميق وتلاحظ تحت المجهر - إذا التحمت بويضة وحيوان مُنُوىٌ ويدأت البُريَّضَة المختصية في النمو، توضع في رحم المراة لتستكمل تكرينهاء



المادة الوراثية للذكر تضاف إلى خلية البويضة من خلال إبرة مجوفة رفيعة جدًا.

كل جسم بشري يبدأ على شكل نقطة صغيرة، وهي البُويَضُة المخصبة. بعد تسعة شهور يكون أكبر ستة مليارات مرة. والجنين الَّذِي يمكن أن يبكي بصوت مرتضع عندما يكون متعباً جدًّا أو جائعاً ( ووقت

التكوين في رحم الأم يعرف بفترة الحمل.

عند نمو البُويَضة المخصبة الشبيهة بالنقطة مخصبة الشبيهة بالنقطة حتَّى تصبح طفلاً، معظم حَزَاء الجسم تتكوَّن خلال الشهرين الأولين. تبدأ بطن الأم في الانتفاخ بعد حَوَالَي ١٦ أسبوعًا

من الإخصاب يمكنها أن تشعر بالجنين وهو يتحرك بعد حوالي ١٨ أسبوعًا، وهو ينفض دراعيه ويركل برجليه ويثني رقبته وظهره.

#### أي أَجْزَاء الجِسْم يتكوَّن أولاً؟

الجنين يتكون له رأس أولاً؛ حيث يبدأ تكون المخ والحرأس وبعد ذلك الجسم الأساسي ثم السنراعين والرجلين. تبدأ الحياة عندما تنقسم البُويِّضة المخصبة المخلين، ثم بعد ذلك إلى أربع ثم إلى ثمان، وهكذا . بعد أيام قلائل توجد مثات من الخلايا، وبعد أسابيع قليلة، يكون هناك ملايين. هذه الخلايا تبني أجرزاء الجسم المختلفة .

#### متى يبدأ القلب في ألنبن ؟

يبدأ قُلْب الجنين في النَّبض بعد أربعة أسابيع فقط، رغم أنه لا يكون قد اتخذ شكله الكامل بعد بداية من وقت الإخصاب إلى بعد ذلك بثمانيَّة أسابيع، يعرف الطفل المتكوَّن بالجنين غير المكتمل. الرِّتَتَان والأمّعاء وأجرزاء أخرى أيضًا تتخذ لها أشكالاً عند هذا الوقت تقريبًا. في الحقيقة، بعد ثمانيَّة أسابيع تكون الأجرزاء الأساسيَّة كلها قد تكونت، حَتَّى أصابع اليدين والقدمين – لكن هذا الجسم الصغير يكون فقط بحجم حبَّة العنب.

#### هل يمكن للجنين أن يسمع؟

قبل منتصف فترة الحمل، قد ينتفض الجنين ويتحرّك فجأة عند الضوضاء العالية، مما يشير إلى أنه يمكن أن يَسمّع. في الفترة من مرور ثمانية أسابيع من الإخصاب حَتَّى الولادَة، يطلق على الجنين لفظ جنين مكتمل. يقضي على الجنين لفظ جنين مكتمل. يقضي معظم هذه الفترة في النمو وفي تكوين أجّزاء الجسنم الصغيرة مثل جفون العين وأظافر أصابع اليدين والقدمين. في الرّحم المكان مظلم، ولا يُوجد شيء يرى، ومع ذلك، فإن العين تعملان أيضًا، رغم أن الجفون تكون مغلقة.

#### كيف يتَنفس الجنين؟

لا يَتَنفّس الجنين؛ حيث يكون محاطًا ومحميًا بأغشية وسوائل تشبه الكيس. مع ذلك، لا يزال يحتاج إلى الأُكسيجين ليبقى حيًّا والذي يأتيه من الأم. يتدفق دم الطفل عبر الحبل السيُّرِي الملتوي إلى جزء شبيه بالدرع، وهو المشيمة، في بطانة الرَّحم. هنا يمر دم الجنين قريبًا جدًا من دم الأم ويمكن أن يتسرب الأكسيجين بسهولة أو يصب في دم الجنين، والذي يتدفق بعد ذلك عائدًا خلال الحبل السيَّرِي إلى جسمه. يحصل الجنين على المواد الغذائية بالطريقة نفسها.

#### رؤية الجنين

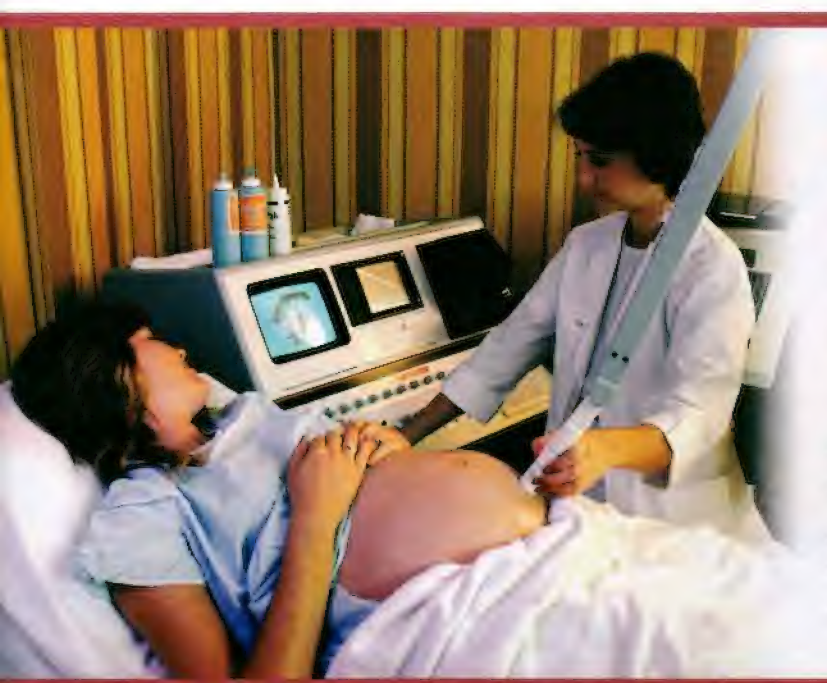
#### التصوير بالموجات فوق الصوتية

في كثير من مناطق العالم، تذهب العراة الحامل من أجل الفحوص الدورية الى مركز طبي أو عيادة ما قبل الولادة. تعمل الفحوص للتّأكد من أنها هي وأبنها المتكون بصحة طيبة ، ومن الاختبارات الشهيرة التصوير بالموجات فوق الصوتيّة، والذي يتم من خلاله الحصول على صورة للطفل في الرّحم.

الاختبارات التي تجرى على دم وبول الأم، وفعيص ضغط دمها، مشهورة المعناء إذا وجدت مشكلات، يمكن للطاقم الطبي أن يعطي للأم بعض

المواد لتبدأ عمليَّة الولادَة مبكرًا، أو يقرروا توليد الطفل بعمليَّة قيصريَّة. الأطفال الَّذينَ يولدون قبل الوقت العادي، قبل اكتمال تسعة الأشهر الخاصة بالحمل، يسمون مبتسرين.

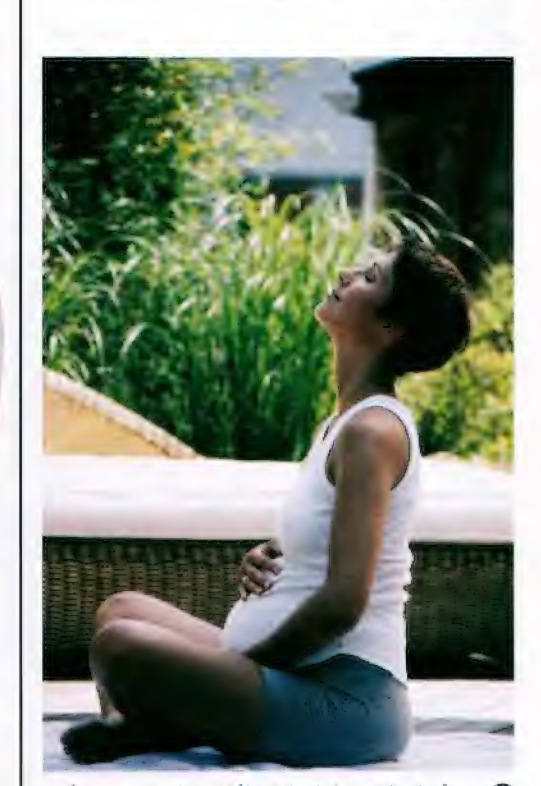
فوق الصوتيَّة مسبارًا شبيهًا بالقلم يُحرَّك فوق الصوتيَّة مسبارًا شبيهًا بالقلم يُحرَّك فوق الجلّد ليعرض صورة للجنين على شاشة، والتي تساعد الأطباء على معرفة أن الجنين بصحة جيدة وينعو على نحو



#### ما الذي يحدث عند بداية عملية الولادة؟

عندمًا يقترب وقت الولادة، تبدأ العَضَلات القويَّة الموجودة في جدار الرَّحم في الانكماش أو الانقباض. يُؤَدِّي ذلك إلى دفع الجنين عبرعنق الرَّحم.

يكون عنق الرَّحم مغلقًا بإحكام أثناء الحمل ولكنه يتسع، ويتمدد بعد ذلك، ليسمح بمرور الجنين منه. تستمر تقلصات الرَّحم لتدفع الجنين عبر قناة الولادة، أو المهبل، حَتَّى يخرج ويولد.

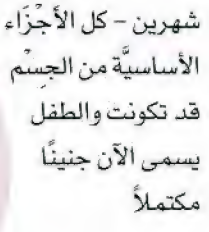


• من أجل الاحتفاظ بالقوة أثناء الحمل، ومن أجل الإعداد للولادة، يمكن للحامل وشيكة الوضع أن تؤدي بعض التمارين وتستحدث بعض الأساليب التّنَفّسيّة الخاصة.

خمسة أشهر - يمكن لليدين والأصابع أن تمسك بالحبل السُّرِّي



ثلاثة أشهر - يبدأ الشُّعر في النمو على الجِلْد



سبعــة أشهر – تفتح جفون العَيْنَيْن، الجسِم رفيع والجلِّد مجعَّد





🕡 في البداية، تكون المساحة المتاحة للطفل الصغير في الرَّحم كبيرة ويمكنه أن يتحرّك بحرية. لكن بينما ينمو الجنين تصبح المساحة المتاحة أقل ويتعين عليه أن يشي رقبته وظهره وذراعيه ورجليه.

#### حالات الولادة التي يتزامن معها مشكلات

- معظم الأطفال يحرجون أثناء الولادة برؤوسهم أولاً، يعرف ذلك بالقدوم الرأسي وهي الطريقة الآمنة، حيث إن رأس الطفل هي أعرض جرء ويفتح عنق الرّحم حَتّى يتسع برفق، لذلك يتبعه باقي الجسم
- بعض الأطفال لا يكونون في الوضع الصحيح في الرّحم حَتّى يولدوا بهذه الطريقة. مثلاً قد يولد الطفل بمؤخرته أولاً، وهو ما يُعرف بالمجيء المقعدي. • قد يتمكن الطبيب من لف الجنين من الخارج بدقع
- أو تدليك بطن الأم. حَتَّى يمكنه ان يحرج يرات أولاً.
- في بعض الحالات يعلق الجنين. من الخيارات المتاحة عندئد استخدام أداة تشبه الملعقة تسمى الملقط والتي تحيط برأس الجنين وتساعد على تسهيل خروجه من الرّحم. • من الخيارات الأخرى عمل شق في بطن الأم وجدار الرّحم وإخراج الطفل عبره، وخياطة أو ربط الشق حَتَّى يبرأ وهو ما يعرف بالولادة القيصريّة.

تسعة أشهر – "ينقلب" الجنين

برأسه إلى أسفل استعدادًا للولادة



 عند الولادة بخروج مقعدة الجنين أولاً. قد تحشر مؤخرة الطفل في عنق الرّحم.

الطفل حديث الولادة يكون تقريباً بحجم واحد على عشرين من حجم الشخص البالغ كامل النمو. لكن النمو يقصد به أكثر بكثير مجرد الزيادة في الشخص البالغ كامل النمو. لكن النمو يقصد به أكثر بكثير مجرد الزيادة في الحجم. يتغير شكل الجسم ونسب أجزائه، وتصبح العضر قوة والحركات أكثر قوة والحركات أكثر

بصلات احدر هوه والحسركات اكتر مهارة، بداية من السولادة، يتعلم الطفل أشياء جديدة كل يوم.



وَيُستعان في هذه الحالة بمجسات حسية الولادة فحص طبي مُكتَّف، ويُستعان في هذه الحالة بمجسات حسية القياس معدل نبضات القلب، وتكون رأس الطفل كبيرة وتقيلة جدًّا مقارنة بعضَلات رقبته وجسمه، ولذا يحتاج الى أن يُساعد بعناية حَتَّى لا يُصاب بأذى.

#### مَا الَّذِي يفعله الطفل حديث الولادة؟

يبدو الطفل الجديد وكأنه لا يكاد يفعل شيئًا إلا البكاء والتَّغذية من لبن الأم والنَّوم. في البداية ربما ينام حَوَّالَي ٢٠ ساعة في اليوم. لكن الطفل يستطيع ان يُؤَدِّي كثيرًا من الأفعال التلقائيَّة، أو الأفعال التعكسة. فهو يقبض على أي شيء يلمس يده ويدير العنعكسة. فهو يقبض على أي شيء يلمس يده ويدير أحسبه إلى أي شيء يلمس خده. وإذا ما أزعجته وأحساء صاخبة، فإنه يلقي ذراعيه ويبكي. وعندما متوضاء صاخبة، فإنه يلقي ذراعيه ويبكي. وعندما تمتلي مثانته أو أمعاؤه، يفرغها في الحال!

#### متى يبدأ المشي؟

في المتوسط يمكن للطفل أن يمشي عند بلوغ عام تقريبًا . معظم الأطفال يتعلمون أداء الأفعال الأكثر تعقيدًا ، مثل المشي والكلام ، على نسق واحد . لكن المدة قد تختلف اختلافًا كبيرًا ، ونادرًا ما يكون التبكير في الكلام أو التأخير في المشي مشكلة . التبكير في الكلام أو التأخير في المشي مشكلة . غلب الأطفال يمكنهم القعود مع الاتكاء معتمدين على أنفسهم من خمسة إلى ستة أشهر ، ويقفون مع المساعدة من سبعة إلى ثمانيَّة شهور ، ويحبُون من ثمانيَّة إلى تسعمة شهور ، ويمشون عند عمر عام تقريبًا . هذه ويمشون عند عمر عام تقريبًا . هذه الحركات تسمى المهارات الحركية .



• يمكن للأطفال أن يبتسموا عند عمر أسابيع قليلة، ويمكنهم أن يضحكوا في العام الأول. في المتوسط، يبدأ الأطفال التّحدث من حَوَالي سن عشرة شهور.

#### متى يبدأ الكلام؟

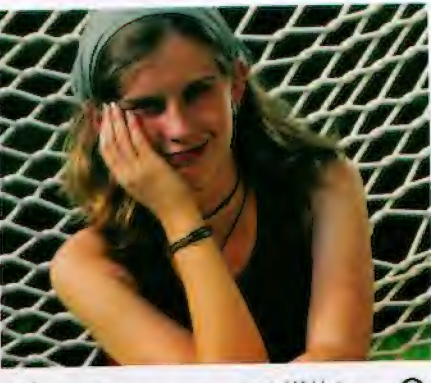
كما هو الحال في المهارات الحركيّة، تحدث عمليَّة تعلُّم الكلام عند أعمار متبّاينة جدًا بين الأطفال على اختلافهم. بعضهم يمكنه أن يقول عدة كلمات بسيطة مثل "بابا" و "ماما" و "قطة" عند عمر عشرة شهور، في حين أن البعض الآخر ربما لا يبدءون تكوين الكلمات حتَّى سن ١٢ إلى ١٤ شهرًا. يبدأ جمع بعض الكلمات في حوالي ١٤ إلى ١٥ شهرًا. عند سن ١٨ شهرًا يكون الطفل المتوسط شهرًا. عند سن ١٨ شهرًا يكون الطفل المتوسط قد عرف ٢٠ كلمة أو أكثر.

الأطفال يَحبُون عند سن سنة شهور، ولـكـن بعـضهم لا يَحبُون أبـدًا. ربما يستخدمون طرقًا أخرى في الحركة مثل التدحرج أو جر المقعدة، وذلك قبل أن يبدءوا المشى.

#### سنوات التُغير

#### البلوغ

تختلف السن التي يبدأ عندها البلوغ، يداية من عصمر ثمّانيّة أو تسعة أعوام حتى 11 أو 10 عامًا . يعتمد ذلك على خصائص مثل حجم الجسم ومدى وفرة الطّعام الصحّي، في حين أن المرض قد يؤجل أو يبطئ هذه العمليّة . بوجه عام، يؤجل أو يبطئ هذه العمليّة . بوجه عام، تعوام عند الإناث ومن ثلاثة إلى أربعة أعوام عند الإناث ومن ثلاثة إلى أربعة عواء عند الذكور . تظهر التغيرات في المتوسط عند الإناث قبل الذكور بعامين.



وعقلي في أثناء عملية البلوغ.

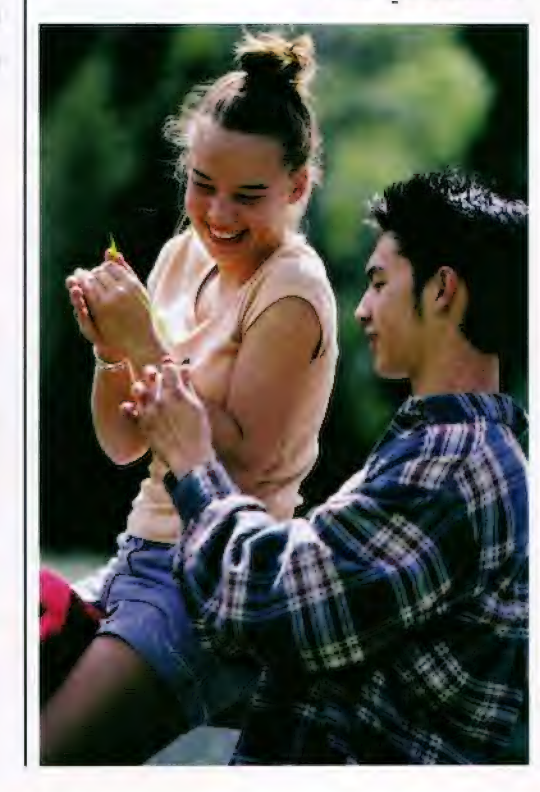
#### التغيرات التي تحدث عند البلوغ

- أثناء الطفولة تكون الإناث والدكور متشابهين في الطُّول. أثناء البلوغ، يصبح الجنسان سريعًا أكثر طولاً. لكن، في المتوسط، ينمو النكور بقدر أكبر، ولذلك ينتهي بهم المطاف بأن يكونوا عادة بعد البلوغ أطول من الإناث.
- تتكون للإناث هيئة جسديَّة أكتر استدارة، خاصة عند الكتفين والوركين، في حين يصبح الذكور مفتولي العَضَلات وتكون أكتافهم أعرض.
- تبدأ الدورة التناسليَّة أو الحيضيَّة عند الإناث، في حين تبدأ الأعضاء النتاسليَّة في حين تبدأ الأعضاء التناسليَّة في حيثم الذكر في إنتاج خَلايًا منويَّة.

#### متى ينمو الجسم بأقصى سرعة له؟

بعد الولادة، أسرع وقت في النمو هو العام الأول، حيث يزيد ورن الجسم إلى ثلاثة أضعاف تقريبًا. بعد ذلك يقل النمو تدريجيًّا حَتَّى عمر ٩ إلى ١٢ عامًا تقريبًا، عندمًا يعاود السُّرَّعَة مرة ثانية. وقت النمو السَّريع هذا في أثناء أول أعوام المراهقة يُعرف بالبلوغ. ويكون فيه النمو السريع للأَجْزَاء التاسلية أو الجنسية، وبعدها تبدأ في أداء وظيفتها.

قد يتعامل المراهقون مع بعضهم البعض من أجل اكتساب مهارات اجتماعيَّة، تصبيح أساسًا للعلاقات المستقبليَّة في الحياة.





الأطفال الصغار لا يفكرون - غالبًا - إلا قليلاً بشأن الأخطار، مثل الوقوع في أثناء اللعب؛ الّذي قد يسبب إصابة خطيرة وضررًا يدوم مدى الحياة يلزم البالغون توضيح الأخطار والحاجة إلى احتياطات السلّامة مثل الملابس والأدوات الواقية.

#### متى يكون الجسم قد اكتمل نمود؟

معظم الناس يصلون إلى طولهم الكامل عند عمر ٢٠ سنة . تصل العضلات إلى نموها الكامل عند عمر ٢٥ عامًا . مع ذلك . فإن بعض الأنشطة البدئية تتطوي على التنسيق والتدريب والممارسة والإعداد الذهني بقدر ما تحتاج إلى القوة العضلية البسيطة . فبعض اللاعبين الرياضيين لا يصلون إلى قمة الأداء إلا بعد الشّلاثيان من العمر . أمّا وزن الجسم فهو أكثر تغيراً . بعض الناس تظل أوزان أجسامهم تتغير . بالزيادة والنقصان ، طيلة حياتهم .

لا ينمو الجسم بدنيًا فقط، لكن عقليًا أيضًا: حيث ينمو العقل والتَّفَكير، الأمر الَّذِي ينطوي على اكتساب مهارات اجتماعيَّة مثل اتخاذ الأصدقاء واحتراء أراء الآخرين وفهم الصحيح من الخطأ ومعرفة الأخطار.

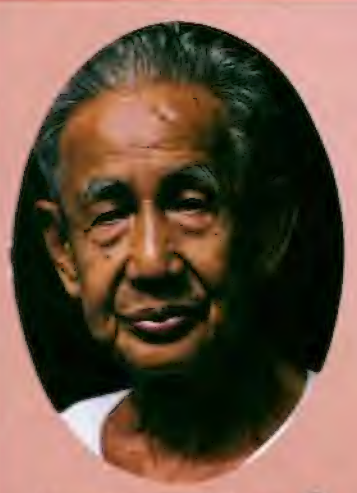


#### التَّغيرات الَّتِي تحدث في أواخر العمر

التغيرات الخاصة بالشيخ وخة تتنوع في أوقات ظهورها، بدرجة أكبر من تلك الخاصة بالنمو أثناء الصغر. بعض الناس تبدأ علامات الشيخ وخة تظهر عليهم من عمر ٤٠ عامًا، في حين يستمر آخرون ويبدو عليهم الشباب عند سن ١٠. بوجه عام، تشتمل التغيرات الّتِي تحدث في أواخر العمر على الآتي:

- يُصبح الشُّعْرِ أَفتح لـونّا: حيث يصبح رمّاديًّا أو ربـما أبيض. ويكثر أيضا حقوط الشُّعْر. خاصـة عند الرجال.
  - يصبح الجلد أقل مرونة واكثر تجعداً.
- تصبح العواس أقل حدة المنات قد يعتاج الإنسان إلى

- النظارة للرؤية وسماعة أذن لتتضح الأصوات.
- تبدأ العَضَلات في فقد القوة بداية من سن ٣٥ إلى ٤٠ عامًا تقريبًا،
- تصبح ردود الأفعال أبطأ؛ حيث تقل إلى نصف سرعتها تقريبًا في سن ٦٥ عامًا مقارنة بسرعتها في سن ٢٠.
- يفقد القُلْب والرِّئْتَان الكفاءة تدريجيًا، مع انخفاض القدرة على التحمل أو "قوة التحمل" للتمرين الطويل.
- منذ قرن، كان المتوسط العمري للشخص في البلاد النّامية ٥٠ عامًا . اليوم، زاد من ٧٢ إلى ٧٥ للرجال ومن ٧٦ إلى ٧٩ للنساء.



بعض الناس يتمتعون بصحة طبية في سن ۸۰ عامًا أو الكثر.

#### الرِّئْتَان والتَّنفُس

١٥-أي الغازات يأخذه جسمك عندما تتنفس؟ ١٦-الهواء الداخل يمر أولاً عبر رئتيك أم القصبة الهوائيَّة؟

١٧-مَاذا يعني الزُّفير؟

لِمَ لا تختبر معلُوماتك حـول جسم الإنسان؟ هيا داول معنا الإجابة عن الأسئلة التالية وتعرف على مدى إلمامك بالمعلُومات حـول العظام والمـفاصل والخلايا، علاوة على الأعضاء وأجهزة الجسم وكـذا كيفية تكون جسم الإنسان وغير ذلك الكثير. لقد تم ترتيب الأسئلة في مجموعات تتفق مع الموضوعات التي تناولها الكتاب. حاول إذا أن تكتشف كم تستطيع أن تتـذكر من معلُومات وما يمكنك أن تتعلم زيادة عليها.

#### معلومات عامة عن الجسم

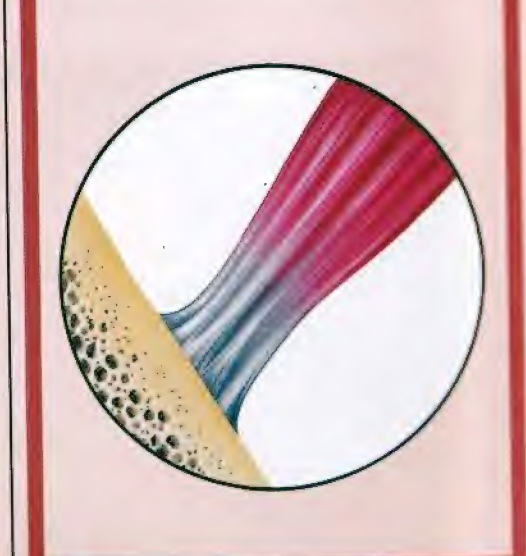
ا-يعثل الماء نسبة ٥٠ أم ٧٠ أم ٩٠ ٪ من الجسم؟ ٢-ما الموضع الأكثر سمكًا في جلّدك؟ ٣-ما اسم العلم الخاص بالجسم وأجزائه؟

#### الجلد والشعر والأظافر

ة - ما الجزءان من جسمك اللذان تفسلهما كل يوم؟ ه - ما الشيء الذي ينمو منه خمسة ملايين على جسمك ؟

آ-أي أَجْزَاء الجِسِم يكون في الجزء السفلي منه جِلْد متصلف؟

#### ٧-مًا الجزء الَّذِي يصل الوتر بينه وبين العضلة؟



# القلّب التي القلّب ا

#### الأكل والهضم

١٨-ما الَّذِي يعطي جسمك الطاقة؟ ١٩-هل توجد معدتك فوق أمعائك أم تحتها؟

٢٠-أيهمًا أطول: أمَّعَاوُّك الدُّقيقَة أم الغَليظة؟

#### القَلْب والدُّم

٢١-ما الَّذِي يجعل الكَدُمة تتحول إلى اللون الأزرق؟
٢٢-ما الَّذِي ينقل الدَّم بعيدًا عن القلّب؟
٢٢-أي أنواع خَلايا الدَّم يحمل الأُكْسيجين؟

#### العظام والمفاصل

٩-كم عدد العظام الَّتِي تُكوِّن الهيكل العظمي؟
 ١٠-كم عدد أزواج الأضلاع في جسلمك؟
 ١١-أي عظام جسلمك أطول؟

#### العضلات والتحرك

١٢-ما الَّذِي يجذب عظامك ويُمكِّنُك من الحركة؟
١٢-أين توجد أقوى عَضَلات جسنمك؟
١٤-أي العَضلات توجد في مؤخرة السنَّاق أسفل الركية؟

#### بداية تكون الجسم الجديد

٣٧-مًا الاسم الَّذِي يطلق على ثلاثة أطفال ولدوا في وقت واحد؟

٣٨-ما الجزء من الأم الدي ينمو فيه الطفل؟ ٣٩-إذا كان المرض وراثيًا، كيف يصاب به شخص ما؟

#### الجسم قبل الولادة

٤٠-ما اسم الأنبوب الَّذِي يزود الطفل بالغذاء قيل أن يولد؟

١٤-كم من الشهور بين الإخصاب والولادة؟

٤٢-مَاذا نُسمِّي الطفل الَّذِي يولد قبل أن يكتمل تموه

#### الجسم النامي

27-مًا الطُّعَام الأساسي للطفل حديث الولادَة؟ ٤٤- هل تنمو أكثر عندمًا تكون مستيقظًا أو عندمًا تكون بائما؟

20-ماذا يحدث لصوت الولد عندمًا يصبح أجشَ ؟

٣٦-الفعل المنعكس.

٣٧-التُّوائم الثَّلاثة.

٤٠-الحيل السيري.

٢٩- تتم وراثته عن الأبوين.

٥٤-يكون الصوت أعمق.

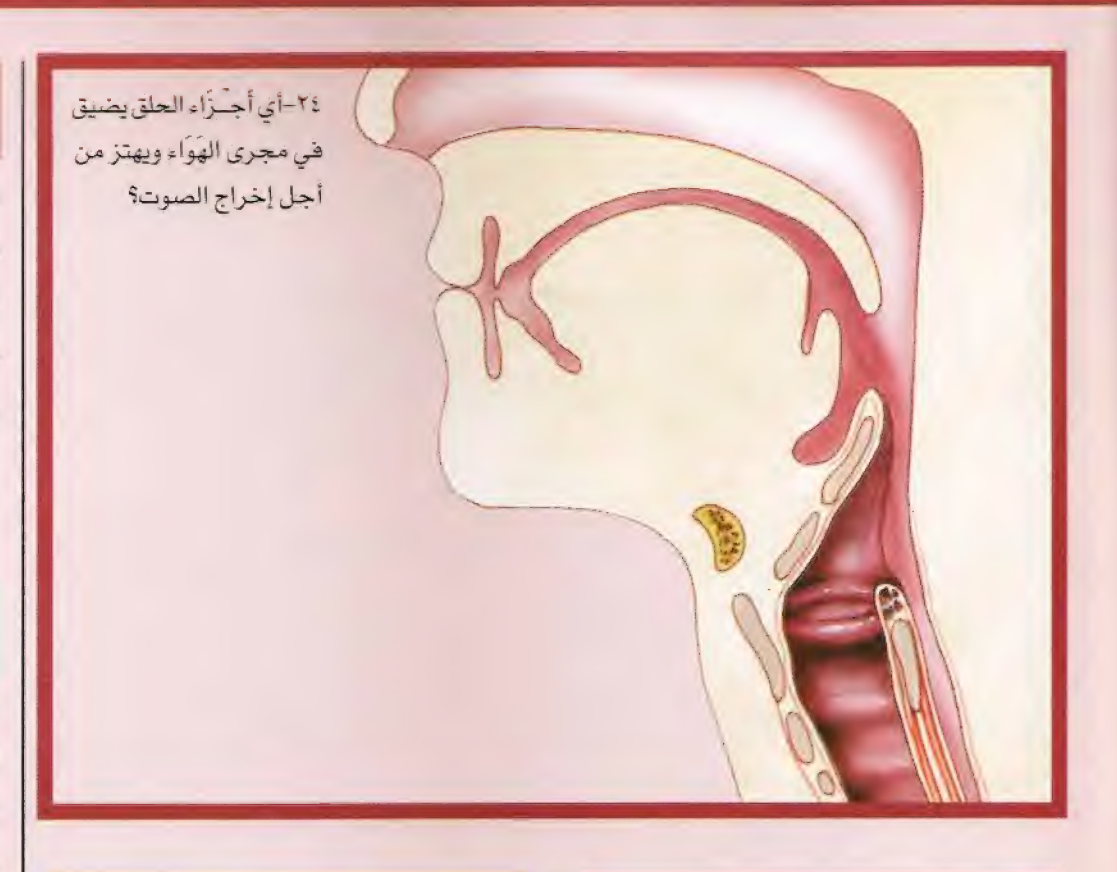
٢٨-الرحم.

۱ ٤-تسبعة.

٤٢-مېتسر.

٤٣-اللين.

١٤-نائم.



#### الأعصاب والمخ

٣١-أتسري بجسمك قشعريرة عندمًا تشعر بالحر أم بالبرد؟

٣٢-أي أَجْزَاء جسمك يساعدك على حفظ توازنك؟ ٣٣-مَا الَّذِي يحميه العمود الفقري؟

#### المخ العامل

٣٤-من أين يبدأ العُصَب البصري لكي يُؤَدِّي إلى المخ؟ ٣٥-ما المَقْصُود بفقدان الذَّاكرَة؟ ٣٦-ماذا نسمي الاستجابة التلقائيّة للعضلة الّتي لا تنطوي على تفكير؟

#### فضلات ودفاعات الجسم

٢٥-ما الَّذِي يتكون فوق الجرح في أثناء شفائه؟ ٢٦-ما الَّذي ينبغي عليك فعله قبل أن تأكِّل أو تشرب؟ ٢٧-إذا أخذت دواء كحبوب أو شراب، كيف تأخذه؟

#### الحواس

٢٨-ما الحَوَاس الخمسة؟

٢٩-بأي أَجُزَاء جسمك ترى؟

٣٠-لماذا يفيد عملية الطرف (أي الفتح والإغلاق السريع) العَيْنَيْنِ؟

#### الإجابات

./. V · -1

٢- أخمص القدمين.

٣- التُشريح.

٤- الشُّعْر والأسنان.

٥- الشُّعُرِ

٦- أظَافر أصابع اليدين

وأصابع القدمين.

٧- العظّام.

٨- تجعله يتدفق في اتجاه

واحد

1-1-1

17-11

11-4412 24

٢٥-قشرة. ٢٦-غسل اليدين. ٢٧-عن طريق الفم. ٢٨-البصير والسمع واللمس والشم والتَّذوق.

٢٤-الأحبال الصوتية.

٢٩-العَيْنَان. ٢٠- لأنها تبقيهما نظيفتين.

٢١-البرد.

٣٢-النِّخَاعِ الشُّوكي.

٢٢-خُلايًا الدِّم الحمراء.

١٢ – في الفَكُّ ١٤-عضلة بطن السَّاق. ١٥-الأُكْسيجين.

١٦-القصبة الهوائيَّة. ١٧-إخراج الهُواء في التَّتَفُس.

١٨-الطِّعَام.

١٩-فوقها. ٢٠-الأمناء الدَّقيقة.

١٢-العَضَلات.

٢١-الدم الآتي من الأوردة

المقطوعة.

٣٥-عدم تذكُّر الماضي.

١٤- العيثان.

۲۲-الشّرايين.

٢٢-الأذنان.

(·-)

الأظافر ١١،٥. الأكل ٦، ١٨. الأنفِ ٦، ٢٥. التتفس ٥، ١٦. الجسم ١٦، ٢١، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٢، ٢٢، ٢٢، YT. AT. PT. -7. 17. 77. 07. YY. الحواس ٢٠ ٢٤. العضلات ٥، ١٤، ١٥. العظام ١٢،٥،١٣. اللسيان ٦، ٢٥. المخ ٧، ٢٨.

يؤيؤ العين ٢٤.

(ii)

بريخ ۲۰. بنکریاس ۱۹،۱۸. بويضة ٧، ٣٠، ٢١.

> تثاؤب ١٧. تجويف ١٢. تذوِّق ۲۶، ۲۵.

(2) جالين ٨. جذع الدماغ ٢٨. جلد ۵، ۱۰، ۲۲. جمجمة ١٢.

> حاسة ١٠. حركة ١٤.

حقائق ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۵، ۱۲، ۱۷، ۲۰، ۲۲، ۲۰ . 7. . 77. . 77.

حوض ١٢.

(5) دراع ۱۲.

(1) رئة ١٧.١٦.

رکاب ۱۵. (i)

زفير ٥، ١٦، ١٧.

(oo) صوت ٥، ١٧، ٢٧.

عضلة ١٤، ١٥، ٢٧. عضو ٨٠ عظمة ٥، ١٢، ١٢. عين ٦، ٢٤.

> (ف) فضلات ٦، ٢٢.

(ق) قلب ۲، ۲۰.

(旦) كلية ٢٢.

(i) نکههٔ ۲، ۲۵.

# منافان بیع مکتبهٔ الاسرة الهيئة المصرية العامة للكتاب

مكتبة المعرض الدائم:

١١٩٤ كورنيش النيل - رملة بولاق

مبنى الهيئة المصرية العامة للكتاب

القاهرة- ت: ٢٥٧٧٥٣٦٧

مدخل ٢ الباب الأخضر-

الحسين القاهرة

T091788V: -

٣٠ ش ٢٦ يوليو - القاهرة

مكتبة الحسين:

مكتبة مركز الكتاب الدولي:

TOVAVOEA : L

مكتبة ساقية عبد المنعم

الصاوي:

الزمالك - نهاية ش ٢٦ يوليو من أبو الفدا القاهرة

مكتبة ٢٦ يوليو:

١٩ شارع ٢٦ يوليو - القاهرة

ت: ۱۳٤٨٨٧٥٢

مكتبة المبتديان،

١٣ ش المبتديان - السيدة زينب

أمام دار الهلال - القاهرة

مكتبة شريف:

٣٦ ش شريف - القاهرة

ב: דודף דרץ

ت: ۸۸۸۲ ، ۵۰۲

مكتبة جامعة قناة السويس: مكتبة ١٥ مايو:

مبنى الملحق الإداري - بكلية مدينة ١٥ مايو - حلوان

الزراعة - الجامعة الجديدة -خلف مبنى الجهاز

مكتبة عرابي:

القاهرة

ت: ۲۵۷٤٠٠٧٥

مكتبة الجيزة:

ت: ۱۱۳۱۱ ده

٥ ميدان عرابي - التوفيقية -

١ ش مراد - ميدان الجيزة - الجيزة

مكتبة جامعة القاهرة:

بالحرم الجامعي - الجيزة

بجوار كلية الإعلام -

الإسماعيلية - ت: ١٨٠ ٢٨٢٠ ١٤٠

مكتبة رادوبيس؛

ش الهرم - محطة المساحة -

الجيزة - مبنى سينما رادوبيس

مكتبة بورفؤاد:

بجوار مدخل الجامعة

ناصیة ش ۱۱،۱۱ - بورسعید

مكتبة أكاديمية الفنون: ش جمال الدين الأفغاني من شارع محطة المساحة - الهرم مبنى أكاديمية الفنون - الجيزة

مكتبة أسوان:

السوق السياحي - أسوان

·9V/YT. Y9T. :-

مكتبة المحلة الكبرى:

ميدان محطة السكة الحديد

عمارة الضرائب سابقا

مكتبة الإسكندرية:

٤٩ ش سعد زغلول - إسكندرية

ت: ۲/٤٨٦٢٩٥٠

مكتبة أسيوط:

٦٠ ش الجمهورية - أسيوط

ت: ۲۰۲۲۲۰۸۰

مكتبة الإسماعيلية:

ت: ۸۷۰3/۲۲/3۲۰

١٦ ش بن خصيب - المنيا

ت: ١٥٤٤٢٣١/٢٨٠

التمليك - المرحلة الخامسة

عمارة ٦ مدخل (أ) - الإسماعيلية

مكتبة المنياء

مكتبة منوف:

مبنى كلية الهندسة الإلكترونية

جامعة منوف

مكتبة المنيا (فرع الجامعة): مبنى كلية الآداب - جامعة المنيا -

المنيا

مكتبة دمنهور:

ش عبد السلام الشاذلي - دمنهور

مكتبة طنطا:

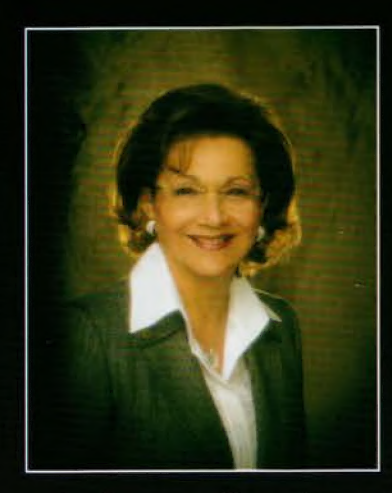
ميدان الساعة - عمارة سينما أمير

طنطا - ت: ١٩٥٢٣٣١٠٤٠

مكتبة المنصورة؛

٥ ش الثورة - المنصورة

:: PIVF3YY\.0.



ينعم للعدنسان بشعور للانكفة بينه وبين الطحقع الازي يحبراه ويحيا فيه ، حين يفتح الفقالاس الطاعنر والمستقبل ، استيعابه المعلوم ، والمحلولات المعلوم المشكلات ، الحل قروة تجرواله على تحسيق المطياة ، بأن فوظون معارفين الكل ماهو نافع ويغير ، فالمعرفة الأهم والمحنى والمقوى ما يمكن المحام والمحيد المحام والمحيد المحام المحلولات والمعافية المحلولة ، والمعنولات والمعافية المحام والمحيد المحام المحام والمحيد المحام المحام والمحتال المحام المحام والمحتالة المحام ال

سوزله سادلت

